



ข้อมูลทั่วไปจังหวัดสตูล ปี 2562



0 7471 1055



www.satun.go.th



satun@moi.go.th



[satuncity](https://www.facebook.com/satuncity)



สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร	
ประวัติความเป็นมา	
ประวัติความเป็นมา	๑
ตราประจำจังหวัด	๒
อักษรย่อของจังหวัด	๒
ดอกไม้ประจำจังหวัด	๒
ต้นไม้ประจำจังหวัด	๒
คำขวัญประจำจังหวัดสตูล	๒
สภาพทั่วไป	
ที่ตั้งและอาณาเขต	๓
ขนาดพื้นที่	๔
ลักษณะภูมิประเทศ	๔
ลักษณะภูมิอากาศ	๕
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของจังหวัดสตูล	
ทรัพยากรดิน	๗
ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า	๒๖
ทรัพยากรน้ำ	๓๓
ขยะมูลฝอย	๕๐
คุณภาพอากาศ	๕๒
คุณภาพเสียง สิ่งแวดล้อม	๕๔
ทรัพยากรธรณี	๕๕
ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	๕๕
ความหลากหลายทางชีวภาพ	๕๕
ระบบบำบัดน้ำเสีย	๔๘
คุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง	๕๐
คุณภาพน้ำผิวดิน	๔๐
สิ่งแวดล้อมเมือง	๕๘
สิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรม	๕๙
เมืองเก่าสตูล	๖๑

การเมือง การปกครองและการบริหารราชการแผ่นดิน**ข้อมูลการปกครอง/ประชากร**

ประชากร	๖๔
---------	----

หน่วยการปกครอง	๖๔
----------------	----

โครงสร้างราชการบริหารส่วนภูมิภาคและท้องถิ่นในจังหวัด	๖๕
--	----

ศาสนา	๖๕
-------	----

ข้อมูลสาธารณสุขจังหวัดสตูล	๖๖
----------------------------	----

ศูนย์ดำรงธรรม	๖๘
---------------	----

เศรษฐกิจและการท่องเที่ยว

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP)	๗๐
------------------------------	----

การเกษตรกรรม

การเพาะปลูก	๗๒
-------------	----

การปศุสัตว์	๗๓
-------------	----

การประมง	๗๔
----------	----

การอุตสาหกรรม	๘๕
---------------	----

การพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก

ผลิตภัณฑ์ชุมชนและท้องถิ่น OTOP	๙๕
--------------------------------	----

โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี	๙๙
--------------------------------------	----

การขับเคลื่อนตลาดประชารัฐ	๑๐๐
---------------------------	-----

รายได้ ค่าใช้จ่าย และหนี้สินครัวเรือน	๑๐๑
---------------------------------------	-----

การเงิน การคลัง	๑๐๒
-----------------	-----

การพาณิชย์และการค้าชายแดน	๑๐๓
---------------------------	-----

การท่องเที่ยว

การท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติ	๑๐๕
---------------------------	-----

การท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์ / ศาสนสถาน	๑๐๙
---	-----

แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร	๑๑๑
--------------------------	-----

แหล่งท่องเที่ยวโดยชุมชน	๑๑๒
-------------------------	-----

แหล่งท่องเที่ยวเชิงธรณีวิทยา	๑๑๕
------------------------------	-----

ปฏิทินการท่องเที่ยวประจำปี	๑๑๗
----------------------------	-----

สรุปจำนวนนักท่องเที่ยวและรายได้จากการท่องเที่ยวจังหวัดสตูล	๑๒๔
--	-----

สถานการณ์และแนวโน้มด้านการท่องเที่ยว	๑๒๕
--------------------------------------	-----

สรุปปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว	๑๒๖
--	-----

เรื่อง	หน้า
สังคมและวัฒนธรรม	
ด้านแรงงาน	
ตัวชี้วัดภาวะแรงงาน	๑๒๘
สถานการณ์ด้านแรงงาน	๑๓๒
การสาธารณสุข	
ข้อมูลสถานบริการสาธารณสุข และหน่วยงานด้านสาธารณสุข	๑๔๒
ข้อมูลสถานบริการสาธารณสุข/จำนวนเตียงต่อจำนวนประชากร	๑๔๒
ข้อมูลสถิติชีพและสถานะสุขภาพของประชาชน	๑๔๒
ข้อมูลโรคที่ต้องเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา	๑๔๓
ข้อมูลสาเหตุการตาย	๑๔๔
ข้อมูลอาสาศัมผัสสาธารณสุข	๑๔๔
การศึกษา	
ข้อมูลด้านการศึกษา	๑๔๕
ความมั่นคง	
การป้องกันและปราบปรามยาเสพติดจังหวัดสตูล	๑๕๐
ข้อมูลอาชญากรรม	๑๕๗
การพัฒนาคุณภาพชีวิต	
การพัฒนาคุณภาพชีวิตตามข้อมูล จปฐ.	๑๖๐
สถานการณ์ด้านการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสตูล	๑๖๕
ประเพณีวัฒนธรรม	๑๖๘
โครงสร้างพื้นฐาน	
การคมนาคม	
ทางรถยนต์	๑๗๑
ทางรถไฟ	๑๗๕
ทางเครื่องบิน	๑๗๖
ทางทะเล	๑๗๘
การไฟฟ้า	๑๗๙
การเข้าถึงอุปกรณ์/เครื่องมือเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	๑๘๒
เน็ตประชารัฐ	๑๘๓
ระบบน้ำประปา	๑๘๓
การสื่อสารไปรษณีย์	๑๘๔
สถานีวิทย์และโทรทัศน์	๑๘๔

สถานการณ์สภาพแวดล้อม (SWOT)

จุดแข็ง (Strengths)	๑๘๗
จุดอ่อน (Weaknesses)	๑๘๗
โอกาส (Opportunities)	๑๘๘
ข้อจำกัด (Threats)	๑๘๘

ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด

วิสัยทัศน์จังหวัด(Vision)	๑๙๒
พันธกิจ (Mission)	๑๙๓
เป้าประสงค์รวม (Objective)	๑๙๓
ประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Issue)	๑๙๓
จุดเน้นทางยุทธศาสตร์ (Strategic Positioning)	๑๙๓

งบประมาณการพัฒนาจังหวัดสตูล

งบประมาณการพัฒนาจังหวัดสตูล	๑๙๔
งบประมาณการพัฒนากลุ่มจังหวัดสตูล	๑๙๔

โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	๑๙๗
---------------------------------	-----

โครงการสำคัญของจังหวัด

โครงการสะพานถนนสตูล – เปอร์ลิส (ตำมะลัง – ปูยู – บูกิตปูเต๊ะ)	๒๐๐
โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยง อ.ย่านตาขาว-อ.ปะเหลียน-อ.ทุ่งหว้า-อ.ละงู	๒๑๑
โครงการศึกษาออกแบบความเหมาะสมด้านเศรษฐกิจ วิศวกรรม และผลกระทบ	
สิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างสนามบินสตูล	๒๑๒
อุทยานธรณีสตูล : อุทยานธรณีโลก (Satun UNESCO Global Geopark)	๒๑๒



บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

๑. สภาพทั่วไป

จังหวัดสตูล เป็นจังหวัดใต้สุดของประเทศไทยด้านฝั่งอันดามัน ห่างจากกรุงเทพฯ ๙๗๓ กิโลเมตร โดยมีเนื้อที่ประมาณ ๒,๘๐๗.๕๒๒ ตารางกิโลเมตร หรือ ๑,๗๕๔,๗๐๑ ไร่ (นับรวมพื้นที่ที่เป็นส่วนของน้ำทะเล) เป็นลำดับที่ ๖๓ ของประเทศ และลำดับที่ ๑๒ ของภาคใต้ ติดฝั่งทะเลอันดามันมีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดตรัง สงขลา รัฐเปอร์ลิส และรัฐเคดาห์ ประเทศมาเลเซีย

ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑ รวมทั้งสิ้น ๓๒๑,๕๗๔ คน ชาย ๑๕๙,๗๖๖ คน หญิง ๑๖๑,๘๐๘ คน จำนวนครัวเรือน ๑๐๓,๐๑๙ ครัวเรือน ส่วนใหญ่ นับถือศาสนาอิสลามร้อยละ ๗๖.๕๐ ศาสนาพุทธร้อยละ ๒๒.๙๘ และศาสนาอื่น ๆ ร้อยละ ๐.๕๒ มีวัด ๔๑ วัด ที่พักสงฆ์ ๓๑ แห่ง มัสยิด ๒๓๒ แห่ง โบสถ์คริสต์ ๓ แห่ง ศาลเจ้า ๓ แห่ง ศูนย์พระพุทธศาสนาวันอาทิตย์ ๓ ศูนย์ ศูนย์อบรมศาสนาอิสลามและจริยธรรมประจำมัสยิด (ศูนย์ตาดีกา) ๒๐๘ ศูนย์ มีพระภิกษุ ๓๗๐ รูป สามเณร ๔๔ รูป

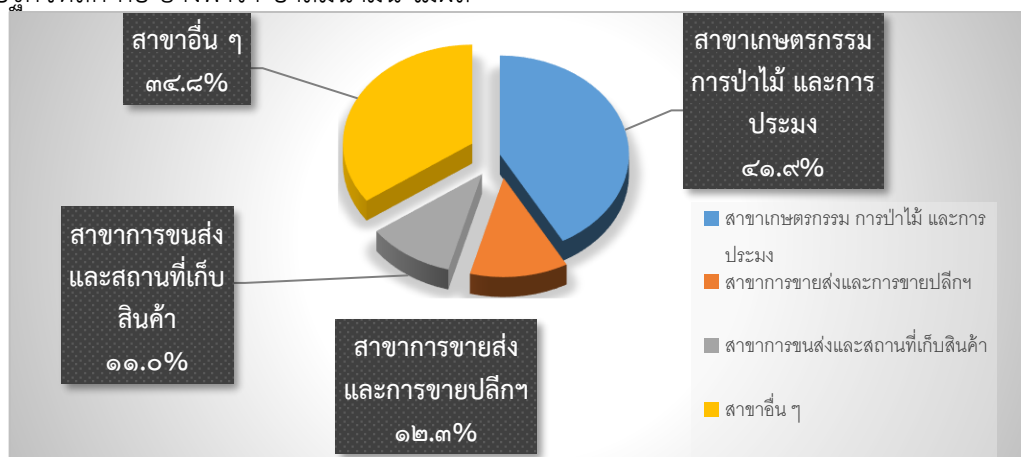
๒. การเมืองการปกครอง

แบ่งการปกครองออกเป็น ๗ อำเภอ ๓๖ ตำบล ๒๗๙ หมู่บ้าน มีหน่วยงานส่วนภูมิภาค ๓๓ หน่วยงาน ส่วนกลาง ๕๒ หน่วยงาน และรัฐวิสาหกิจ ๑๓ หน่วยงาน องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น มีองค์การบริหารส่วนจังหวัด ๑ แห่ง เทศบาล ๗ แห่ง และองค์การบริหารส่วนตำบล ๓๔ แห่ง ๕๑ ชุมชน

๓. เศรษฐกิจ

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสตูล (GPP AT CURRENT MARKET PRICES) ปี ๒๕๕๙ มีมูลค่าเท่ากับ ๓๔,๙๓๘ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๒ ของผลิตภัณฑ์มวลรวมทั้งประเทศ (GDP) คิดเป็นร้อยละ ๒.๖ ของผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคใต้ (GRP) รายได้เฉลี่ยต่อคนต่อปี จากตัวเลขผลิตภัณฑ์มวลรวมของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ในปี ๒๕๕๙ ประชากรมีรายได้เฉลี่ยต่อคน/ปี เท่ากับ ๑๒๔,๔๐๐ บาท เป็นลำดับที่ ๗ ของภาคใต้ และลำดับที่ ๒๘ ของประเทศ โดยมีมูลค่าสูงกว่าปีที่ผ่านมาประมาณ ๙,๔๕๕ บาท

โครงสร้างเศรษฐกิจหลักของจังหวัดสตูลในอดีตขึ้นอยู่กับภาคการเกษตรเป็นหลัก แต่ในปี ๒๕๕๘ โครงสร้างเศรษฐกิจหลักของจังหวัดสตูลเริ่มมีการเปลี่ยนแปลงจากภาคเกษตรเป็นภาคบริการ ซึ่งในปี ๒๕๕๙ มีสัดส่วนโครงสร้างเศรษฐกิจดังนี้ ภาคบริการสัดส่วนโครงสร้างร้อยละ ๔๘.๘ ภาคเกษตรมีสัดส่วนโครงสร้างร้อยละ ๔๑.๙ และภาคอุตสาหกรรมมีสัดส่วนร้อยละ ๙.๓ โดยมูลค่าการผลิตส่วนใหญ่ของเกษตรกรรมมาจากพืชเศรษฐกิจหลัก คือ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ไม้ผล



ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.)

๔ การเกษตรกรรม

▶ การเพาะปลูก

จังหวัดสตูล มีเนื้อที่ทั้งหมด ๑,๗๕๔,๗๐๑ ไร่ เป็นพื้นที่ถือครองเพื่อทำการเกษตรทั้งสิ้น ๕๙๕,๐๔๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๓.๙๑ ของพื้นที่ทั้งจังหวัด มีครัวเรือนเกษตรกรรมที่ขึ้นทะเบียนตามระบบฐานข้อมูลสารสนเทศกรมส่งเสริมการเกษตรทั้งสิ้น ๔๕,๙๒๔ ครัวเรือน พืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดสตูล อันดับ ๑ ได้แก่ ยางพารา มีเนื้อที่ปลูก ๓๗๕,๑๒๑ ไร่ คิดเป็นมูลค่าผลผลิตประมาณ ๓,๒๘๘.๑๔ ล้านบาท รองลงมาได้แก่ ปาล์มน้ำมัน เนื้อที่ปลูก ๑๑๙,๕๘๓ ไร่ คิดเป็นมูลค่าผลผลิตประมาณ ๖๙๑.๔๙ ล้านบาท ข้าวมีเนื้อที่ปลูก ๑๘,๙๒๓ ไร่ คิดเป็นมูลค่าผลผลิตประมาณ ๘๙.๘๒ ล้านบาท และไม้ผล ซึ่งลักษณะสวนจะเป็นสวนไม้ผลแบบผสมผสาน มีการปลูกไม้ผลในสวนหลายชนิด เช่นลองกอง เนื้อที่ปลูก ๓,๘๓๖ ไร่ ,ทุเรียน เนื้อที่ปลูก ๒,๘๘๙ ไร่ ,เงาะ เนื้อที่ปลูก ๒,๓๘๓ ไร่ และมังคุด เนื้อที่ปลูก ๑,๔๙๔ ไร่ เป็นต้น

▶ การประมง

จังหวัดสตูล มีพื้นที่ติดชายฝั่งทะเล และพื้นที่น้ำจืด มีความได้เปรียบเชิงเปรียบเทียบ (Comparative Advantage) ในการผลิตสินค้าด้านการประมง โดยมูลค่าผลผลิตด้านการประมงประจำปี ๒๕๖๑ มูลค่าทั้งสิ้น ๓,๖๖๕.๗๗ ล้านบาท โดยสาขาที่มีมูลค่าสูงสุด ๓ อันดับแรก คือการประมงพาณิชย์ ๑,๒๒๘.๗๑ ล้านบาท รองลงมาคือ การเลี้ยงกุ้งทะเล ๑,๐๘๙.๓๗ ล้านบาท และประมงพื้นบ้าน ๑,๐๔๙.๔๐ ล้านบาท

มีเกษตรกรเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ณ ปี ๒๕๖๑ จำนวน ๒,๙๔๓ ราย มีพื้นที่การเลี้ยงรวม ๙,๑๕๐.๐๑ ไร่ ประกอบด้วย การเลี้ยงกุ้งทะเล ๔๔๗ ฟาร์ม พื้นที่ ๗,๘๔๖.๓๔ ไร่ รองลงมาการเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ส่วนใหญ่เป็นปลานิล ปลาดุก และปลากินพืช จำนวน ๑,๗๖๒ ฟาร์ม พื้นที่ ๘๘๖.๖๓ ไร่ และการเลี้ยงปลาน้ำกร่อย ส่วนใหญ่เป็นการเลี้ยงปลาในบ่อดินและกระชัง จำนวน ๗๓๔ ฟาร์ม พื้นที่ ๔๑๗.๐๔ ไร่

▶ ปศุสัตว์

จังหวัดสตูลมีเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ จำนวน ๒๐,๔๑๕ ครัวเรือน ผู้เลี้ยงส่วนใหญ่จะประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลักและเลี้ยงสัตว์ เป็นอาชีพเสริม และเป็นเกษตรกรรายย่อย การเลี้ยงปศุสัตว์ (โค กระบือ แพะ แกะ) เป็นการเลี้ยงแบบผสมผสานควบคู่กับการปลูกพืชเศรษฐกิจ อาทิ เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน สวนผลไม้ ฯ ลักษณะการเลี้ยงส่วนใหญ่เลี้ยงแบบปล่อยในสวน มีการปลูกพืชอาหารสัตว์บ้าง แต่เป็นส่วนน้อย ส่วนการเลี้ยงสัตว์ปีก (ไก่เนื้อ ไก่ไข่ ไก่พื้นเมือง เป็ดพื้นเมือง ฯ) เป็นการเลี้ยงระบบปิด (มีโรงเรือน มีระบบการควบคุมโรค และการบริหารจัดการ ฯ) และบางส่วนโดยเฉพาะไก่เนื้อ ไก่ไข่ เป็นการเลี้ยงที่ได้รับการรับรองมาตรฐานฟาร์ม

จังหวัดสตูลได้มีส่วนในการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเลี้ยงปศุสัตว์ โดยจัดให้มีหน่วยผสมเทียมของกรมปศุสัตว์ จำนวน ๗ หน่วย สำหรับบริการผสมเทียมโคเนื้อ แพะเนื้อ มีโรงฆ่าสัตว์ใหญ่ (โค) จำนวน ๑ แห่ง โรงฆ่าสัตว์เล็ก (สุกร) จำนวน ๑ แห่ง และโรงฆ่าสัตว์ปีก จำนวน ๒ แห่ง และสถานที่กักกันสัตว์ จำนวน ๓ แห่ง

๕ การอุตสาหกรรม

จังหวัดสตูล มีโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ (สะสม) ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑ มีจำนวนทั้งสิ้น ๓๕๒ โรงงาน เงินลงทุนรวม ๔,๕๓๖.๔๙ ล้านบาท และมีจำนวนคนงาน ๕,๐๒๗ คน ส่วนใหญ่เป็นอุตสาหกรรมขนาดเล็ก เพื่อบริการรับผลิตทางการเกษตรในท้องถิ่น อุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดสตูล ได้แก่

(๑) อุตสาหกรรมไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้ส่วนใหญ่เป็นการแปรรูปไม้ยางพารา ทำวงกบ ประตู หน้าต่าง ปัจจุบันมีจำนวนโรงงานทั้งสิ้น ๓๖ โรงงาน เงินลงทุน ๖๕๒.๖๘ ล้านบาท คนงาน ๑,๔๘๒ คน

(๒) อุตสาหกรรมยาง ประกอบด้วย การผลิตยางแท่งมาตรฐาน STR ๒๐ และยางผสม (Compound Rubber) ทำยางแผ่นผึ่งแห้ง/รมควัน ตามลำดับ ปัจจุบันมีจำนวนโรงงานทั้งสิ้น ๓๕ โรงงาน เงินลงทุน ๘๘๕.๒๑ ล้านบาท คนงาน ๔๘๗ คน

(๓) อุตสาหกรรมอาหาร ประกอบด้วย การสกัดน้ำมันปาล์ม การทำอาหารทะเลกระป๋อง ตามลำดับ ปัจจุบันมีจำนวนโรงงานทั้งสิ้น ๓๒ โรงงาน เงินลงทุน ๔๓๑.๖๔ ล้านบาท คนงาน ๑,๗๓๑ คน

☛ การพาณิชย์

ส่วนใหญ่เป็นการค้าส่งและค้าปลีกในสาขาเกษตรกรรมที่เกี่ยวกับผลผลิตทางการเกษตร และเนื่องจากจังหวัดสตูล มีอาณาเขตติดต่อกับประเทศมาเลเซีย จึงมีการค้าชายแดนระหว่างไทย – มาเลเซีย โดยมีช่องทางผ่านเข้า – ออก ๒ ช่องทาง คือ ด้านศุลกากรสตูล และด้านศุลกากรวังประจัน

ผลการค้าปี ๒๕๖๑ ขาดดุล ๒๐๒.๔๘ ล้านบาท ลดลงจากปี ๒๕๖๐ เท่ากับ ๑๒๖.๘๓ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๔๗.๖๔ (ปี ๒๕๖๐ ขาดดุล ๓๒๙.๓๑ ล้านบาท)

สินค้าส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ประเภทสินค้าที่มีการส่งออกสำคัญ ได้แก่ ปลาทูแชนแช่เย็น, ปลาเบญจพรรณ, หอมแดง/หัวเล็ก, อิฐก่อสร้าง, ปลาสดทั้งตัวแช่เย็น, ต้นข้าว ข้าวเหนียว, เรือประมงเก่าใช้แล้ว, เสื้อผ้าสตรี, ปลาโอทั้งตัวแช่เย็น และชาเขียวผงปรุงสำเร็จ **สินค้านำเข้าที่สำคัญ** ได้แก่ กระเทียม, หอมหัวใหญ่, ปลากระพงขาวแช่เย็น, ส่วนประกอบเครื่องปัมน้ำมันปาล์ม, ปลาเบญจพรรณ, หอยแครงมีชีวิต, เรือประมงทำด้วยไฟเบอร์เก่าใช้แล้ว, เครื่องปั๊มเมล็ดปาล์ม, ขອງใช้ในครัวเรือน และแมงดาทะเลสด

☛ การท่องเที่ยว

จังหวัดสตูล เป็นจังหวัดหนึ่งที่มีแหล่งท่องเที่ยวทางทะเลที่สวยงาม มีความโดดเด่นในแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติ จึงเป็นที่สนใจของนักท่องเที่ยว ถึงแม้ว่าจะมีข้อจำกัดในเรื่องฤดูกาลในการท่องเที่ยวก็ตาม แต่ไม่ได้ส่งผลกระทบต่อภาพรวมของท่องเที่ยวภายในจังหวัดสตูลมากนัก ดังนั้นการท่องเที่ยวของสตูลยังคงมีการขยายตัวเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ ซึ่งตลาดหลักยังคงเป็นผู้เยี่ยมเยือนชาวไทย ส่วนใหญ่นิยมเดินทางไปยังเกาะตะรุเตา และบางส่วนใช้จังหวัดสตูลเป็นทางผ่านไปยังเกาะลังกาวิ ประเทศมาเลเซีย ในปี ๒๕๖๑ มีนักท่องเที่ยว รวมทั้งสิ้น ๑,๕๓๑,๓๐๐ คน สามารถทำรายได้ให้กับจังหวัดประมาณ ๙,๑๐๑.๔๗ ล้านบาท ซึ่งมีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง มีแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญ ได้แก่ พิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติจังหวัดสตูล (อุทยานแห่งชาติตะรุเตา) มัสยิดกลางประจำจังหวัด อุทยานแห่งชาติตะรุเตา อุทยานแห่งชาติทะเลบัน เกาะอาดัง เกาะหลีเป๊ะ น้ำตกวังสายทอง น้ำตกธาราสวรรค์ ถ้ำเจ็ดศต ถ้ำภูผาเพชร ถ้ำเลสเทโกดอน ปราสาทหินพันยอด เป็นต้น

เมื่อวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๑ ที่ผ่านมา องค์การการศึกษาวิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ หรือ ยูเนสโก ได้ประกาศให้อุทยานธรณีสตูล ซึ่งเป็นอุทยานธรณี แห่งแรกของประเทศไทย เป็นสมาชิกเครือข่ายอุทยานธรณีโลก Satun UNESCO Global Geopark ทำให้ประเทศไทยได้แหล่งอุทยานธรณีโลกจาก UNESCO แหล่งแรกของประเทศ แห่งที่ ๕ ของอาเซียน ในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวและแหล่งธรณีของจังหวัดสตูล และนี่คือการเริ่มต้นในเวทีโลกที่จะต้องทำต่อไปเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรทางธรรมชาติ วัฒนธรรม และการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ ให้ชุมชนอย่างยั่งยืน

☞ ผลิตภัณฑ์ OTOP

ผลิตภัณฑ์ OTOP เด่นของจังหวัดสตูล ได้แก่ ผลิตภัณฑ์จากไข่มุก เครื่องดื่ม (ชาชัก) ขนมหินบ้าน และผลิตภัณฑ์จากผ้าปาเต๊ะ

มูลค่าผลิตภัณฑ์ชุมชนและ OTOP ในปี ๒๕๖๑ จำนวน ๑,๐๖๑,๖๐๘,๘๑๐ บาท ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

๔. สังคมและวัฒนธรรม

● สถานภาพแรงงานของประชากรจังหวัดสตูล ปี ๒๕๖๑ พบว่าเป็นผู้อยู่ในกำลังแรงงาน จำนวน ๑๕๑,๒๗๙ คน โดยจำแนกเป็นผู้มีงานทำ ๑๔๘,๐๐๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๘๓ ของผู้อยู่ในกำลังแรงงาน ทั้งหมด ขณะที่ผู้ว่างงาน จำนวน ๒,๓๑๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๑.๕๓ อัตราการมีงานทำในภาคเกษตร จังหวัดสตูล มีอัตราการลดลงร้อยละ ๓.๙๔ เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ย ปี ๒๕๖๐

ในภาพรวมของจังหวัดสตูล พบว่ากำลังแรงงานในจังหวัดยังขาดทักษะทางด้านภาษา และให้ความสำคัญกับการพัฒนาตนเองในด้านภาษาไม่มากนัก ขณะที่การผลิตบุคลากร/การฝึกอบรมต่าง ๆ ยังคงมีการผลิตออกอย่างต่อเนื่องไม่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน ซึ่งอาจเนื่องมาจากค่านิยมที่ต้องการส่งบุตรหลานเรียนต่อในสายสามัญ มากกว่าสายอาชีพ ส่วนภาคการผลิตในจังหวัดก็ยังคงขาดแคลนแรงงานในระดับล่างหรือไร้ฝีมือ และแรงงานที่มีทักษะฝีมือตามมาตรฐานในบางสาขา ในขณะที่แรงงานบางส่วนยังคงมีการเคลื่อนย้ายไปทำงานในจังหวัดใหญ่ ทั้งนี้ แนวโน้มของตลาดแรงงานในจังหวัดสตูล ทั้งภาคอุตสาหกรรมและภาคเกษตร มีความต้องการและความสามารถในการรองรับแรงงานในพื้นที่ได้เป็นจำนวนมาก

● การศึกษา ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาระดับชาติ (O-NET) ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ และชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ สรุปได้ดังนี้

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ของโรงเรียนสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสตูล ใน ๔ กลุ่มสาระวิชา สาระวิชาที่มีคะแนนเฉลี่ยร้อยละสูงสุด คือ ภาษาไทย มีคะแนนเฉลี่ยร้อยละ ๔๔.๗๖ รองลงมาคือ วิทยาศาสตร์ มีคะแนนเฉลี่ยร้อยละ ๓๘.๐๑ และสาระวิชาที่มีคะแนนเฉลี่ยร้อยละต่ำสุดคือ ภาษาอังกฤษ มีคะแนนเฉลี่ยร้อยละ ๓๑.๓๔

ในระดับเขตพื้นที่ เมื่อเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์แต่ละสาระของปีการศึกษา ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐ พบว่า ในปีการศึกษา ๒๕๖๐ มีค่าเฉลี่ยร้อยละ เพิ่มขึ้น ๑ สาระ คือ สาระภาษาอังกฤษ

เมื่อเปรียบเทียบผลแต่ละสาระกับเป้าหมายเพิ่มร้อยละ ๓ จากผลปี ๒๕๕๙ พบว่า ไม่มีกลุ่มสาระใดมีค่าเฉลี่ยร้อยละสูงกว่าเป้าหมาย และเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยร้อยละระดับประเทศ และระดับ สพฐ. พบว่า ทุกสาระมีค่าเฉลี่ยร้อยละต่ำกว่า

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ของโรงเรียนสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสตูล ใน ๔ กลุ่มสาระวิชา มีคะแนนเฉลี่ยร้อยละสูงสุดคือ ภาษาไทย โดยมีคะแนนเฉลี่ยร้อยละ ๔๒.๑๕ รองลงมา คือ วิทยาศาสตร์ มีคะแนนเฉลี่ยร้อยละ ๒๘.๙๗ และคะแนนเฉลี่ยร้อยละต่ำสุดคือสาระคณิตศาสตร์มีคะแนนเฉลี่ยร้อยละ ๒๐.๒๘

ในระดับเขตพื้นที่ เมื่อเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์แต่ละสาระของปีการศึกษา ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐ พบว่า ปีการศึกษา ๒๕๖๐ มี ๑ สาระ มีค่าเฉลี่ยร้อยละ เพิ่มขึ้น คือ ภาษาไทย

เมื่อเปรียบเทียบผลรวมทุกสาระกับเป้าหมายเพิ่มร้อยละ ๔ จากผลปี ๒๕๕๙ ไม่มีสาระใดมีคะแนนเฉลี่ยร้อยละสูงกว่าเป้าหมาย และเมื่อเปรียบเทียบกับคะแนนเฉลี่ยร้อยละระดับประเทศ และระดับ สพฐ. พบว่า ทุกสาระ มีคะแนนเฉลี่ยร้อยละต่ำกว่า

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสตูล มีสถานศึกษาในสังกัด จำนวน ๑๕๙ แห่ง ในรอบ ๖ ปีการศึกษาที่ผ่านมา (ปี ๒๕๕๕ - ๒๕๖๐) มีจำนวนนักเรียนลดลงอย่างต่อเนื่อง

หมายเหตุ (ข้อมูลผลสัมฤทธิ์ O-NET ปีการศึกษา ๒๕๖๑ ไม่ประกาศ)

● สาธารณสุข โรงพยาบาลของรัฐรวม ๗ แห่ง เป็นโรงพยาบาลทั่วไปขนาด ๑๘๖ เตียง ๑ แห่ง โรงพยาบาลชุมชนขนาด ๖๐ เตียง ๑ แห่ง ขนาด ๓๐ เตียง ๕ แห่ง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ๕๕ แห่ง ศูนย์สุขภาพชุมชน ๔ แห่ง มีแพทย์ ๗๓ คน อัตรา : ประชากร (๑: ๔,๓๖๕ คน) ทันตแพทย์ ๓๖ คน อัตรา: ประชากร (๑: ๘,๘๕๑ คน) เภสัชกร ๕๘ คน อัตรา : ประชากร (๑: ๕,๔๙๔ คน) และมีพยาบาล ๗๗๕ คน อัตรา : ประชากร (๑: ๔๑๑ คน) โดยมีสถานบริการที่ให้บริการในคลินิกแพทย์ ๓๓ แห่ง คลินิกทันตกรรม ๑๔ แห่ง การพยาบาลและผดุงครรภ์ ๒๗ แห่ง คลินิกแพทย์แผนไทย ๑ แห่ง และร้านขายยา ๖๓ แห่ง (ขายยาแผนโบราณ ๙ แห่ง)

● สถานการณ์ยาเสพติดในพื้นที่จังหวัดสตูล

จากข้อมูลการจับกุมและข้อมูลการข่าวไตรมาสแรกปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ห้วงเดือนตุลาคม - ธันวาคม ๒๕๖๑ พบว่าจังหวัดสตูลยังคงมีการแพร่ระบาดของยาเสพติดในพื้นที่ ได้แก่ ยาบ้ามีการแพร่ระบาดมากที่สุด สัดส่วนคิดเป็น ๕๓.๔๑% รองลงมาเป็นพืชกระท่อมคิดเป็น ๔๐.๘๐% กัญชาแห้งคิดเป็น ๒.๗๑% และไอซ์คิดเป็น ๒.๐๕% เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนการค้าและแพร่ระบาดของยาเสพติดกับปีที่ผ่านมาในห้วงเดียวกัน พบว่าในปี ๒๕๖๐ พืชกระท่อมมีการแพร่ระบาดสูงที่สุด แต่ปี ๒๕๖๑ กลับพบว่ายาเสพติดประเภทยาบ้ามีการค้าและแพร่ระบาดขึ้นมาเป็นอันดับ ๑ และยังมีแนวโน้มการแพร่ระบาดที่สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ในพื้นที่จังหวัดสตูลมีการค้าและการแพร่ระบาดของยาเสพติดในทุกพื้นที่ แต่มีการค้าและระบาดมากในพื้นที่อำเภอเมืองสตูลมากที่สุด คิดเป็น ๒๙.๗๙% รองลงมาเป็นอำเภอละงู ๒๑.๕๗% อำเภอกาบัง ๑๒.๓๒% และอำเภอทุ่งหว้า ๑๐.๖๔% และพื้นที่ที่มีการค้าและแพร่ระบาดน้อยที่สุดคือ อำเภอมะนัง ๖.๗๒% สัดส่วนของยาเสพติดที่แพร่ระบาดมากในแต่ละอำเภอส่วนใหญ่เป็นยาบ้าและพืชกระท่อม นอกจากนี้เมื่อพิจารณาเปรียบเทียบการแพร่ระบาดของแต่ละตัวระหว่างปี ๒๕๖๑ กับปี ๒๕๖๐ พบว่าตัวยาที่มีการแพร่ระบาดสูงขึ้นคือ ยาบ้า

ประเภทยาเสพติดที่มีผู้เข้ารับการบำบัดในจังหวัดสตูล

พบว่ายาบ้ามีผู้เข้ารับการบำบัดมากที่สุด คิดเป็น ๖๕.๐๖% รองลงมาพืชกระท่อม ๒๓.๔๔% และกัญชา ๘.๕๕% และเมื่อเปรียบเทียบข้อมูลการเข้ารับบำบัดกับปีที่ผ่านมาพบว่า ตัวยาที่เข้ารับการบำบัดสูงสุดยังคงเป็นยาบ้า ซึ่งลดลง ๓๖.๓๖% และผู้เข้ารับการบำบัดพืชกระท่อมลดลง ๓.๑๒%

ช่วงอายุและอาชีพที่เข้ารับการบำบัดรักษายาเสพติดในพื้นที่จังหวัดสตูล

เมื่อพิจารณาเปรียบเทียบข้อมูลกับปีที่ผ่านมา พบว่าช่วงอายุผู้เข้ารับการบำบัดส่วนใหญ่อยู่ระหว่าง ๑๕ - ๑๙ ปี และประกอบอาชีพเกษตรกร

๕. สถานการณ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล

พื้นที่ป่าไม้ในจังหวัดสตูล

จังหวัดสตูลมีเนื้อที่ทั้งหมด ๑,๘๘๗,๑๐๔.๔๔ ไร่ (นับรวมพื้นที่ที่เป็นส่วนของ น้ำทะเล กรณีไม่นับส่วนที่เป็นน้ำทะเล มีเนื้อที่ ๑,๕๔๙,๓๖๓ ไร่) หรือเท่ากับ ๓,๐๑๙.๓๗ ตารางกิโลเมตร มีสภาพป่าที่มีความหลากหลายทั้งป่าบกและป่าชายเลน มีพื้นที่ป่าตามกฎหมายและมติคณะรัฐมนตรี ทั้งสิ้นจำนวน ๘๗๙,๓๕๕.๗๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔๖.๕๙ ของพื้นที่จังหวัด ปี ๒๕๕๙ พื้นที่ป่าเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ ๓๙.๓๑ (๗๔๑,๘๘๕.๒๓ ไร่) ต่อมาใน ปี ๒๕๖๐ มีพื้นที่ป่าเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ ๓๙.๕๑ (๗๔๕,๕๘๕.๗๗ ไร่)

ป่าบก (ป่าสงวนแห่งชาติ ๑๓ ป่า ป่าไม้ถาวร ๑ ป่า เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า ๑ แห่ง เขตห้ามล่าสัตว์ป่า ๑ แห่ง) เนื้อที่รวมประมาณ ๕๕๖,๖๕๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๔๙ ของพื้นที่จังหวัด และป่าชายเลน (ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าชายเลน ๕ ป่า ป่าชายเลนตามมติคณะรัฐมนตรี ซึ่งบางส่วนซ้อนทับกับป่าสงวนแห่งชาติ) ป่าชายเลน ๕ ป่า เนื้อที่รวมประมาณ จำนวน ๓๒๒,๗๐๕.๗๖ ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ ๑๗.๑๐ ของพื้นที่จังหวัด

ทรัพยากรน้ำ

๑. ลำน้ำตามธรรมชาติที่สำคัญ ได้แก่ คลองละงู คลองมำบัง คลองบาราเกด คลองลำโตน้อย
๒. แหล่งน้ำ จำนวน ๑,๐๔๖ แห่ง ประกอบด้วย แหล่งน้ำสาธารณะ จำนวน ๑๙๙ แห่ง แหล่งน้ำเอกชน จำนวน ๗๗๖ แห่ง และแหล่งน้ำอื่นๆ จำนวน ๗๑ แห่ง

๓. ฝาย จำนวน ๒๘ แห่ง

น้ำเพื่อการเกษตร

แหล่งน้ำชลประทานที่มีอยู่ในจังหวัดประกอบด้วย แหล่งน้ำตามโครงการชลประทาน ขนาดกลางโครงการชลประทานขนาดเล็ก โครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดนไทย – มาเลเซีย ,โครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ,สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ที่สร้างแล้วเสร็จถึงปัจจุบันจำนวน ๑๔๒ แห่ง สามารถ กักเก็บน้ำได้ประมาณ ๓,๑๐๐,๐๐๐ ลบ.ม. และมีพื้นที่ได้รับประโยชน์จากโครงการชลประทานทั้งสิ้น ๑๒๘,๙๖๐ ไร่

โครงการชลประทานขนาดกลาง ๓ โครงการ ประกอบด้วย

๑. โครงการฝายตุสน ตำบลควนโดน อำเภอกวนโดนพื้นที่ ๓๒,๐๒๕ ไร่
๒. โครงการประจักษ์ชัยคีรี ตำบลปากน้ำ อำเภอละงู พื้นที่ ๓,๑๒๐ ไร่
๓. โครงการฝายคลองท่าแพร ตำบลควนโดน อำเภอกวนโดน พื้นที่ ๑๒,๗๖๕ ไร่

จังหวัดสตูลมีปัญหาลำน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค และในการสนับสนุน การท่องเที่ยว สำหรับการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรมีน้อยถึงปานกลาง เฉพาะพื้นที่ที่มีการทำนา การพัฒนา เมืองและชุมชนขาดควบคุมและการวางแผนอย่างเหมาะสม มีการก่อสร้างสิ่งกีดขวางทางน้ำต่าง ๆ การถมที่ดิน ในพื้นที่แก้มลิงธรรมชาติ ซึ่งเป็นเหตุให้มีพื้นที่กักเก็บน้ำและทางระบายน้ำลดลง แม้จะมีการก่อสร้าง ท่อ ลอดแล้วแต่ก็ยังมีไม่มากพอ หรือมีขนาดเล็กเกินไปที่จะระบายน้ำได้ทัน รวมทั้งระบบเก็บกักน้ำและ ระบายน้ำหลากในลุ่มน้ำก่อนที่จะไหลเข้าสู่เขตเมืองและชุมชนมีไม่เพียงพอ

ขยะมูลฝอย

มีขยะมูลฝอยเกิดขึ้นในพื้นที่จังหวัดสตูล วันละ ๓๐๒.๖๗ ตัน รวม ๑๑๐,๔๗๖.๐๔ ตัน/ปี (คำนวณภายใต้ฐานประชากรกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ปี ๒๕๖๑ และอัตราการเกิดขยะมูลฝอย เฉลี่ยระดับเทศบาลเมือง ๑.๑๕ กิโลกรัม/คน/วัน เทศบาลตำบล ๑.๐๒ กิโลกรัม/คน/วัน และองค์การบริหาร ส่วนตำบล ๐.๙๑ กิโลกรัม/คน/วัน) แบ่งเป็นขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในเขตเทศบาล จำนวน ๗ แห่ง ๒๔,๗๖๒.๔๑ ตัน/ปี และองค์การบริหารส่วนตำบล ๓๔ แห่ง ๘๕,๗๑๓.๖๓ ตัน/ปี คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๔๑ และ ๗๗.๕๙ ตามลำดับ ขยะมูลฝอยในพื้นที่จังหวัดสตูล มีแนวโน้มสูงขึ้นตามจำนวนประชากรที่เพิ่มขึ้น

๖. โครงสร้างพื้นฐาน

► การคมนาคมขนส่ง

จังหวัดสตูล มีเส้นทางคมนาคมทั้งทางหลวงแผ่นดินและทางหลวงจังหวัด ที่เชื่อมต่อระหว่างจังหวัด ระหว่างอำเภอ และระหว่างประเทศเพื่อนบ้าน ทางหลวงที่อยู่พื้นที่จังหวัดสตูล มีทั้งสิ้น ทั้งหมด ๑๑ สายทาง ๑๓ ตอนควบคุม ระยะทางรวม ๑๑๙.๙๔๘ กิโลเมตร โดยมีทางหลวงแผ่นดินที่สำคัญ ได้แก่

๑. ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๔๐๖ สายย่นตรการกำธร เป็นทางหลักที่สามารถเดินทางไป ยังจังหวัดใกล้เคียง คือ จังหวัดพัทลุง จังหวัดสงขลา และจังหวัดตรัง โดยไปเชื่อมต่อกับถนนเพชรเกษมที่สี่แยก

คูหา เขตอำเภอรัตนบุรี จังหวัดสงขลา แยกซ้ายไปจังหวัดพัทลุง แยกขวาไปอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ระยะทางประมาณ ๖๗ กิโลเมตร

๒. ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๔๑๖ สายฉลุง-ตรัง เป็นเส้นทางที่เชื่อมต่อระหว่างจังหวัดสตูลกับจังหวัดตรัง ระยะทางประมาณ ๑๔๐ กิโลเมตร เริ่มจากสามแยกฉลุง ผ่านอำเภอท่าแพ อำเภอลง อำเภอยะหริ่ง อำเภอปะเหลียน และอำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง

► **การประปา** มีที่ทำการประปา ๒ แห่ง คือ อำเภอเมือง และอำเภอลง มีสถานีผลิตน้ำประปา ๔ แห่ง คือ อำเภอควนโดน ตำบลวังประจัน อำเภอลง และอำเภอยะหริ่ง

► **การไฟฟ้า**

จังหวัดสตูล มีสำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคให้บริการ จำนวน ๕ แห่ง ได้แก่

๑. สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสตูล
๒. สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอลง
๓. สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอควนกาหลง
๔. สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาย่อยอำเภอท่าแพ
๕. สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาย่อยอำเภอยะหริ่ง

ปัจจุบันการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสตูล สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าให้หมู่บ้านในเขตจังหวัดครอบคลุมทุกอำเภอ ตำบล และหมู่บ้าน มีครัวเรือนที่ใช้กระแสไฟฟ้าจำนวน ๑๐๓,๐๑๔ ครัวเรือน คิดเป็น ๙๙.๙๙%

๗. การคมนาคมติดต่อกับประเทศเพื่อนบ้าน

จังหวัดสตูลมีช่องทางด้านศุลกากรติดกับประเทศมาเลเซีย (รัฐเปอร์ลิส, รัฐเคดาห์) ทั้งทางบกและทางน้ำ ประกอบด้วย ด้านถาวร ๒ ด้าน คือ ด้านศุลกากรสตูล (ด่านท่ามะลิ) ติดกับประเทศมาเลเซีย เส้นทางทะเล ผู้ประกอบการสตูลส่วนใหญ่จะใช้เพื่อขนส่งไปยังท่าเรือปีนัง และส่งต่อไปประเทศอินโดนีเซีย จีน และประเทศอื่นๆ ตั้งอยู่ที่ ตำบลท่ามะลิ อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล เวลาเปิด - ปิดด่าน ๐๘.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. (เวลาประเทศไทย) ด้านศุลกากรวังประจัน เส้นทางถนน ติดกับด่านวังเกลียน รัฐเปอร์ลิส ประเทศมาเลเซีย ตั้งอยู่ที่ ตำบลวังประจัน อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล เวลาเปิด - ปิดด่าน ๐๖.๐๐ - ๑๘.๐๐ น. (เวลาประเทศไทย)

๘. วิสัยทัศน์จังหวัด

“เมืองท่องเที่ยวเชิงนิเวศ อุทยานธรณีโลก เศรษฐกิจมั่นคง สังคมน่าอยู่สันติสุขยั่งยืน ประตูลู่อาเซียน”

- **นิยามของเป้าหมายการพัฒนา ดังนี้**

๑. **เมืองท่องเที่ยวเชิงนิเวศ** หมายถึง การพัฒนาการท่องเที่ยวอย่างมีความรับผิดชอบต่อแหล่งธรรมชาติ เอกลักษณ์เฉพาะถิ่น และแหล่งวัฒนธรรมที่เกี่ยวข้องกับระบบนิเวศ สิ่งแวดล้อม โดยมีกระบวนการเรียนรู้ร่วมกันของผู้ที่เกี่ยวข้อง ภายใต้การจัดการอย่างมีส่วนร่วมของท้องถิ่น เพื่อมุ่งเน้นให้เกิดจิตสำนึกต่อการรักษาระบบนิเวศอย่างยั่งยืน การท่องเที่ยวมีคุณภาพของการบริหารจัดการระดับนานาชาติ บุคลากรการท่องเที่ยว ผู้ประกอบการ สิ่งอำนวยความสะดวกทางการท่องเที่ยว มีคุณภาพ มาตรฐาน ระดับสากล

สตูลโดดเด่นทางการท่องเที่ยวคุณภาพ ๕ ด้าน ประกอบด้วย

- การท่องเที่ยวเชิงนิเวศทางทะเล
- การท่องเที่ยวเชิงวิถีชีวิต ศิลปะ วัฒนธรรม ประเพณี และศาสนา
- การท่องเที่ยวเชิงธรณีวิทยา
- การท่องเที่ยวเชิงเกษตร
- การท่องเที่ยวเพื่อคุณภาพชีวิตและการมีสุขภาพดี

๒. อุทยานธรณีโลก (Global Geopark) หมายถึง สหุทธประสบความสำเร็จในการจัดการพื้นที่ที่ประกอบด้วยแหล่งเรียนรู้ทางธรณีวิทยา และแหล่งอนุรักษ์ให้เป็นที่ยุทธจักรหรือมีชื่อเสียง ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวทางทรัพยากรธรรมชาติและนิเวศวิทยา รวมถึงแหล่งโบราณคดี เมืองเก่า และประเพณีวัฒนธรรม วิถีชีวิตท้องถิ่นเมืองเก่า โดยนำทรัพยากรเหล่านี้มาบริหารจัดการ สร้างเรื่องราวเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว และผลักดันให้ชุมชนท้องถิ่นมีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ยั่งยืน สามารถสร้างรายได้ให้กับจังหวัดและประเทศชาติได้อย่างมั่นคง ประชาชนเกิดจิตสำนึกต่อการรักษาระบบนิเวศและอนุรักษ์ทรัพยากร และร่วมผลักดันเป็นอุทยานธรณีระดับโลก (Global Geopark)

๓. เศรษฐกิจมั่นคง (Economic Stability) หมายถึง เศรษฐกิจจังหวัด เศรษฐกิจชุมชนที่มีการเจริญเติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคง ยั่งยืน บนฐานของการผลิตที่มีคุณค่าและมูลค่าศักยภาพในท้องถิ่น การค้าขายแดนเติบโตเพิ่มมากขึ้น และการสร้างสรรค์นวัตกรรมบริการเพิ่มการรองรับการขยายฐานเศรษฐกิจในอนาคต สู่การเป็นจังหวัดที่ประสบความสำเร็จในการยกระดับคุณภาพความเป็นอยู่ของประชาชนบนฐานของปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

๔. สังคมน่าอยู่สันติสุขยั่งยืน หมายถึง ประชาชนเข้าถึงการบริการของรัฐด้านสุขภาพ และการศึกษาผ่านเกณฑ์มาตรฐาน แรงงานได้รับการพัฒนาทักษะฝีมือ ผู้สูงอายุ ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาสมีรายได้ สังคมสันติสุขภายใต้การมีส่วนร่วมของชุมชน โดยการสร้างภูมิคุ้มกันในการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติด มีการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และอยู่ในสิ่งแวดล้อมที่ดี มีสันติสุขบนฐานของความหลากหลาย

๕. ประตูสู่อาเซียน เป็นการเปิดเส้นทางการเชื่อมโยงประเทศไทยไปสู่อาเซียนทางตอนใต้ เนื่องจากสหุทธ มีจุดแข็งด้านภูมิศาสตร์ของการเป็นพื้นที่รอยต่อพื้นที่หนึ่งระหว่างประเทศไทยกับมาเลเซีย ซึ่งสามารถเดินทางเชื่อมต่อไปสิงคโปร์ และอินโดนีเซียได้ สหุทธจะเป็นอีกช่องทางที่สำคัญของไทยสู่กลุ่มประเทศเขตเศรษฐกิจสามฝ่าย (Indonesia – Malaysia – Thailand Growth Triangle : IMT – GT) และเส้นทางนี้มีศักยภาพที่จะขยายการเชื่อมโยงไปสู่พม่าและจีนต่อไปได้ สิ่งเหล่านี้จะเป็นโอกาสในการสร้างความสัมพันธ์ด้านต่าง ๆ กับประเทศในอาเซียน โดยเฉพาะการสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ ให้กับจังหวัดสหุทธและประเทศไทยได้อย่างมีนัยยะสำคัญ

๙. เป้าประสงค์รวม (Objective)

- เศรษฐกิจจังหวัดมีการขยายตัว เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศชั้นนำที่ได้มาตรฐานสากล ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี สังคมมีสันติสุข และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

๑๐. ประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Issue)

๑. สร้างมูลค่าเพิ่มการท่องเที่ยว การเกษตร และการค้าสู่อาเซียน
๒. การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และอุทยานธรณีสหุทธอย่างสมดุล และยั่งยืน
๓. การยกระดับคุณภาพชีวิต เสริมสร้างความมั่นคงและสังคมสันติสุข

๑๑. จุดยืนทางยุทธศาสตร์ (Strategic Positioning) ตามแผนพัฒนาจังหวัด

ประกอบด้วยจุดยืนทางยุทธศาสตร์ ๓ ประเด็น ดังนี้

๑. การพัฒนาเศรษฐกิจ การค้า การท่องเที่ยว การเกษตร ที่มีมูลค่าสูง
๒. การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และอุทยานธรณีโลกอย่างสมดุล และยั่งยืน
๓. การสร้างสังคมพอเพียง และคนที่มีคุณภาพ สู่สันติสุขที่ยั่งยืน

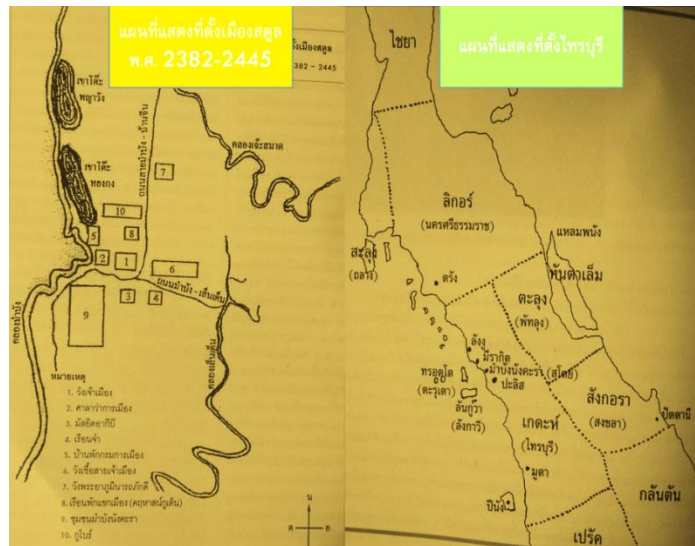


ประวัติความเป็นมา

ประวัติความเป็นมาของจังหวัดสตูลในสมัยก่อนกรุงศรีอยุธยาและในสมัยกรุงศรีอยุธยา ไม่ปรากฏหลักฐานกล่าวไว้ ณ ที่ใดสันนิษฐานว่าในสมัยนั้น ไม่มีเมืองสตูล คงมีแต่หมู่บ้านเล็ก ๆ กระจุกกระจายอยู่ตามที่ราบ ชายฝั่งทะเล

ในสมัยต้นกรุงรัตนโกสินทร์“สตูล” เป็นเพียงตำบลหนึ่งในเขตเมืองไทรบุรี ฉะนั้นประวัติความเป็นมาของจังหวัดสตูลจึงเกี่ยวข้องกับเรื่องราวของเมืองไทรบุรีดังปรากฏในหนังสือพระราชพงศาวดารกรุงรัตนโกสินทร์ รัชกาลที่ ๒ ว่า

"ตามเนื้อความที่ปรากฏดังกล่าวมาแล้ว ทำให้เห็นว่าในเวลานั้นพวกเมืองไทรเห็นจะแตกแยกกันเป็นสองพวก คือ พวกเจ้าพระยาไทรปะแงรันพวกหนึ่งและพวกพระยาอภัยนุราชคงจะนับน้อมฝากตัวกับเมือง



นครศรีธรรมราชโดยเฉพาะเมื่อพระยา อภัยนุราชได้มาเป็นผู้ว่าราชการเมืองสตูลซึ่งเขตแดนติดต่อกับเมืองนครศรีธรรมราชพวกเมืองสตูลคงจะมาพึ่งบังคับบัญชาสนิเทศนข้ามเมืองนครศรีธรรมราชมากกว่าเมืองไทรบุรีแต่พระยาอภัยนุราชว่าราชการเมืองสตูล ได้เพียง ๒ ปีก็ถึงแก่อนิจกรรม ผู้ใดจะได้ว่าราชการเมืองสตูลต่อมา ในขั้นนั้นหาพบจดหมายเหตุไม่แต่พิเคราะห์ความตามเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นภายหลังเข้าใจว่าเชื้อพระวงศ์ของพระอภัยนุราช (ปีศุ) คงจะได้ว่าราชการเมืองสตูลและพึ่งบังคับบัญชาสนิเทศนกับเมืองนครศรีธรรมราชอย่างครั้งพระยาอภัยนุราชหรือยิ่งกว่านั้น "

เรื่องเกี่ยวกับเมืองสตูลยังปรากฏในหนังสือพงศาวดารเมืองสงขลาแต่ข้อความที่ปรากฏบางตอนเกี่ยวกับชื่อผู้ว่าราชการเมืองสตูลไม่ตรงกับพระราชพงศาวดารกรุงรัตนโกสินทร์ รัชกาลที่ ๓ ประวัติเกี่ยวกับเมืองสตูลในการจัดรูปแบบการปกครองเมืองตามระบอบมณฑลเทศาภิบาลว่า ในปี พ.ศ. ๒๔๔๐ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้รักษาเมืองไทรบุรี เมืองเปอร์ลิส และเมืองสตูลเป็นมณฑลเทศาภิบาล เรียกว่า "มณฑลไทรบุรี" โปรดเกล้าฯ ให้เจ้าพระยาไทรบุรีรามภักดี เจ้าพระยาไทรบุรี (อัศุลหามิต) เป็นข้าราชการเทศาภิบาลมณฑลไทรบุรีเมืองสตูลได้แยกจากเมืองไทรบุรีอย่างเด็ดขาดตามหนังสือสัญญาไทยกับอังกฤษเรื่องปักปันเขตแดนระหว่างไทยกับสหพันธรัฐมาลายู ซึ่งลงนามกันที่กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ ๑๐ มีนาคม ร.ศ. ๑๒๗ (พ.ศ. ๒๔๕๒) จากหนังสือสัญญานี้ยังผลให้ไทรบุรีและปลิสตกเป็นของอังกฤษส่วนสตูลคงเป็นของไทยสืบมาจนถึงปัจจุบันเมื่อปักปันเขตแดนเสร็จแล้วได้มีพระราชโองการโปรดให้เมืองสตูลเป็นเมืองจัตวารวมอยู่ในมณฑลภูเก็ตเมื่อวันที่ ๖ สิงหาคม ร.ศ. ๑๒๘ (พ.ศ. ๒๔๕๓) ใน ปีพุทธศักราช ๒๔๗๕ ประเทศไทยเปลี่ยนแปลงการปกครองเป็นระบอบประชาธิปไตยเมืองสตูลก็มีฐานะยกเป็นจังหวัดหนึ่งอยู่ในราชอาณาจักรไทยสืบต่อมาจนถึงกระทั่งทุกวันนี้

คำว่า"สตูล"มาจากคำภาษามลายูว่า "สโตย" แปลว่า กระท้อน อันเป็นผลไม้ชนิดหนึ่งที่ขึ้นอยู่ชุกชุมในท้องที่เมืองนี้ ซึ่งต่อมาได้รับการตั้งสมญานามเป็นภาษามลายูว่า "นครีสโตยมาบังสการา (Negeri Setoi Mumbang Segara) " หรือแปลเป็นภาษาไทยว่า สตูล เมืองแห่งพระสมุทรเทวา ดังนั้น "ตราพระสมุทรเทวา" จึงกลายเป็นตราหรือสัญลักษณ์ของจังหวัดมาตราบเท่าทุกวันนี้

ปัจจุบันจังหวัดสตูล แบ่งการปกครองออกเป็น ๗ อำเภอ คือ

๑. อำเภอเมืองสตูล
๒. อำเภอละงู
๓. อำเภอกวนกาหลง
๔. อำเภอทุ่งหว้า
๕. อำเภอกวนโดน
๖. อำเภอท่าแพ
๗. อำเภอมะนัง



ตราประจำจังหวัด : รูปพระสมุทรเทवासถิตบนบัลลังก์หินกลางทะเล เบื้องหลังเป็นพระอาทิตย์อัสดง

อักษรย่อของจังหวัด : สต

ดอกไม้ประจำจังหวัด : ดอกกาหลง

ต้นไม้ประจำจังหวัด : หมากพลูตักแตน

คำขวัญประจำจังหวัดสตูล “สตูล สงบ สะอาด ธรรมชาติบริสุทธิ์”

สภาพทั่วไป

► ที่ตั้งและอาณาเขต

จังหวัดสตูล เป็นจังหวัดสุดเขตแดนใต้ของประเทศไทย ด้านฝั่งทะเลอันดามัน ห่างจากกรุงเทพฯ ๙๗๓ กิโลเมตร มีเนื้อที่ประมาณ ๒,๘๐๗.๕๒ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๑,๗๕๔,๗๐๑ ไร่ (นับรวมพื้นที่ที่เป็นส่วนของน้ำทะเล) เป็นลำดับที่ ๖๓ ของประเทศ และลำดับที่ ๑๒ ของภาคใต้ รองลงมา คือ จังหวัดปัตตานี และจังหวัดภูเก็ต ตั้งอยู่ระหว่างเส้นรุ้งที่ ๖ องศา ๔ ลิปดาเหนือ ถึง ๗ องศา ๒ ลิปดาเหนือ และเส้นแวงที่ ๙๙ องศา ๕ ลิปดาตะวันออก ถึง ๑๐๐ องศา ๓ ลิปดาตะวันออก มีพื้นที่ติดต่อกับประเทศมาเลเซียตลอดแนวชายแดนทางบกยาวประมาณ ๕๖ กิโลเมตร ติดฝั่งทะเลอันดามันมีชายฝั่งทะเลยาวประมาณ ๑๔๔.๘ กิโลเมตร มีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	อำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง และอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง
ทิศใต้	ติดต่อกับ	รัฐเปอร์ลิสและรัฐเคดาห์ ประเทศมาเลเซีย
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา และรัฐเปอร์ลิส ประเทศมาเลเซีย
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	ทะเลอันดามัน มหาสมุทรอินเดีย

โดยพื้นที่บนบกมีเทือกเขาบรรทัดและสันกาลาคีรีเป็นเส้นกั้นอาณาเขตระหว่างจังหวัดสตูล กับจังหวัดอื่น ๆ และประเทศมาเลเซีย



ภาพแสดงที่ตั้งและอาณาเขตของจังหวัดสตูล



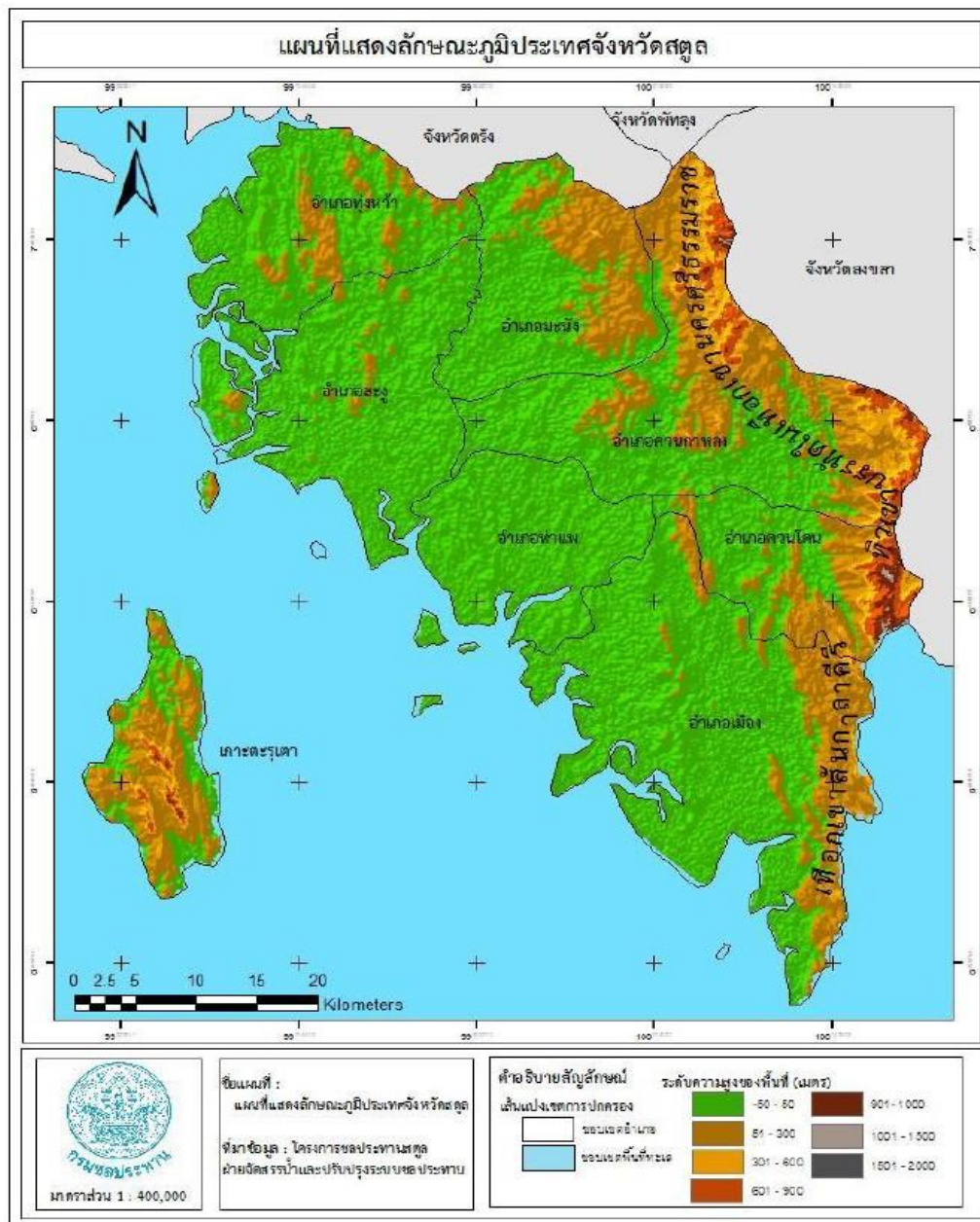
ภาพแสดงที่ตั้งและอาณาเขตของจังหวัดสตูลในภูมิภาคอาเซียน

► ขนาดพื้นที่

จังหวัดสตูลเป็นจังหวัดอยู่เขตแดนใต้ของประเทศไทยด้านฝั่งทะเลอันดามัน ห่างจากกรุงเทพฯ ๙๗๓ กิโลเมตร มีเนื้อที่ประมาณ ๒,๘๐๗.๕๒๒ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๑,๗๕๔,๗๐๑ ไร่ (นับรวมพื้นที่ ที่เป็นส่วนของน้ำทะเล) เป็นลำดับที่ ๖๓ ของประเทศ และลำดับที่ ๑๒ ของภาคใต้ รองลงมา คือ จังหวัดปัตตานีและจังหวัดภูเก็ต มีพื้นที่ติดต่อกับประเทศมาเลเซียตลอดแนวชายแดนทางบกยาวประมาณ ๕๖ กิโลเมตร ติดฝั่งทะเลอันดามัน มีชายฝั่งทะเลยาวประมาณ ๑๔๔.๘ กิโลเมตร

► ลักษณะภูมิประเทศ

จังหวัดสตูล มีลักษณะเป็นพื้นที่ราบสลับกับภูเขา พื้นที่ทางทิศเหนือและทิศตะวันออกเป็นเนินเขาและภูเขาสูง โดยมีเทือกเขาสำคัญ ๆ คือ ภูเขาสันกาลาคีรี พื้นที่ค่อย ๆ ลาดเอียงลงสู่ทะเลด้านตะวันตก และทิศใต้มีที่ราบแคบ ๆ ขนานไปกับชายฝั่งทะเล ถัดจากที่ราบลงไปเป็นป่าชายเลน น้ำเค็มขึ้นถึงมีป่าเสมหรือป่าโกงกางอยู่เป็นจำนวนมาก นอกจากนั้นจังหวัดสตูล เป็นจังหวัดที่มีลำน้ำสายสั้น ๆ ไหลผ่านซึ่งเกิดจากภูเขาโดยรอบ พื้นที่ทางตอนเหนือ และทิศตะวันออกของจังหวัด ประกอบด้วยภูเขามากมายสลับซับซ้อนโดยมีทิวเขานครศรีธรรมราชแบ่งเขตจังหวัดสตูลกับจังหวัดสงขลา และทิวเขาสันกาลาคีรีแบ่งเขตประเทศไทยและประเทศมาเลเซีย นอกจากนั้น ยังมีภูเขาน้อยใหญ่อยู่กระจัดกระจายในตอนล่างและชายฝั่งตะวันตก ภูเขาที่สำคัญได้แก่ เขาเงิน เขาบารัง เขาหัวกาหมิง เขาใหญ่ เขาทะนนาน เขาควนกาหลง และเขาโต๊ะพญาวัง



ภาพแสดงลักษณะภูมิประเทศของจังหวัดสตูล

► ลักษณะภูมิอากาศ

พื้นที่จังหวัดสตูลได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดอ่าวไทยและลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จากมหาสมุทรอินเดีย ลักษณะภูมิประเทศ เป็นแบบร้อนชื้น มี ๒ ฤดู ฤดูร้อนกับฤดูฝน โดยมีช่วงฤดูฝนยาวนาน ระหว่างเดือน พฤษภาคม ถึงเดือนธันวาคม และมีฤดูร้อนเพียง ๔ เดือน เดือน มกราคม ถึงเดือนเมษายน ระหว่างปี ๒๕๕๙-๒๕๖๑ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๒,๔๙๒.๔๘ มม. ฝนตกชุกในเดือน สิงหาคม กันยายน และตุลาคม

สำหรับ ปี พ. ศ. ๒๕๖๑ อุณหภูมิสูงสุดวัดได้ ๓๗.๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดวัดได้ ๑๙.๘ องศาเซลเซียส อุณหภูมิเฉลี่ยวัดได้ ๒๘.๓๙ องศาเซลเซียส ปริมาณฝนตกมากที่สุดในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๑ วัดได้ ๔๔๗.๒ มิลลิเมตร



ตารางแสดงข้อมูลด้านอุตุนิยมวิทยาจังหวัดสตูล ปี ๒๕๖

เดือน	ปริมาณน้ำฝนทั้งเดือน (มม.)		อุณหภูมิ (ซ.)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)			น้ำระเหย ทั้งเดือน	ความกด อากาศ
	ปริมาณ น้ำฝน	จำนวนวัน ฝนตก	สูงสุด	ต่ำสุด	อุณหภูมิ เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	ความชื้น เฉลี่ย		
มกราคม	๘๓.๖๐	๑๖	๓๔.๐	๒๑.๔	๒๗.๖๒	๙๖.๐	๕๒.๐	๘๐.๑๓	๑๐๒.๓๑	๑๐๐๙.๑๕
กุมภาพันธ์	๐.๔	๒	๓๖.๘	๑๙.๘	๒๘.๘๐	๙๒.๐	๓๙.๐	๖๘.๗๕	๑๔๘.๓๐	๑๐๑๐.๗๘
มีนาคม	๑๕.๓	๗	๓๗.๓	๒๑.๕	๒๙.๗๔	๙๕.๐	๗๔.๐	๗๑.๙๒	๑๖๑.๖๙	๑๐๐๙.๓๙
เมษายน	๑๓๕.๐	๑๒	๓๗.๑	๒๒.๔	๒๙.๔๘	๙๖.๐	๔๓.๐	๗๖.๒๔	๑๓๘.๒๖	๑๐๐๘.๖๗
พฤษภาคม	๓๑๐.๓	๒๕	๓๓.๕	๒๔.๐	๒๘.๗๓	๙๘.๐	๔๘.๐	๘๔.๖๔	๑๑๑.๔๒	๑๐๐๙.๐๕
มิถุนายน	๒๒๔.๓	๑๒	๓๔.๕	๒๒.๕	๒๘.๒๙	๙๗.๐	๕๑.๐	๘๑.๕๓	๑๐๙.๗๖	๑๐๐๙.๓๑
กรกฎาคม	๔๔๗.๒	๑๘	๓๔.๓	๒๒.๗	๒๘.๐๔	๙๗.๐	๕๐.๐	๘๓.๗๕	๑๐๒.๐๙	๑๐๐๘.๗๙
สิงหาคม	๑๙๙.๒	๑๔	๓๔.๐	๒๒.๐	๒๘.๑๔	๙๗.๐	๕๐.๐	๘๐.๘๙	๑๒๓.๓๙	๑๐๐๘.๙๕
กันยายน	๓๐๐.๑	๒๐	๓๔.๑	๒๒.๐	๒๗.๕๒	๙๗.๐	๕๑.๐	๘๔.๒๑	๙๘.๐๐	๑๐๑๐.๑๓
ตุลาคม	๒๖๘.๙	๒๒	๓๓.๙	๒๒.๘	๒๘.๐๕	๙๗.๐	๕๓.๐	๘๓.๗๒	๑๐๗.๕๘	๑๐๑๐.๐๓
พฤศจิกายน	๑๒๘.๒	๑๖	๓๔.๓	๒๒.๘	๒๘.๒๕	๙๗.๐	๔๔.๐	๘๐.๔๓	๑๑๕.๑๑	๑๐๑๐.๑๗
ธันวาคม	๑๗๗.๐	๒๑	๓๔.๐	๒๒.๔	๒๘.๐๑	๙๖.๐	๕๑.๐	๘๐.๔๑	๑๐๑.๕๙	๑๐๑๐.๓๖
รวม	๒,๒๘๙.๕๐	๑๘๕.๐	๔๑๗.๘	๒๖๖.๓	๓๔๐.๖๗	๑,๑๕๕.๐	๖๐๖.๐	๙๕๖.๖๒	๑,๔๑๙.๕๐	๑๒,๑๑๔.๗๘

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาสตูล
ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ตารางแสดงปริมาณน้ำฝนและจำนวนวันที่มีฝนตกระหว่างปี ๒๕๕๖ -๒๕๖๑

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	จำนวนวันที่มีฝนตก	ปริมาณฝนที่ตกมาก ใน ๒๔ ชม.(มม.)	วันที่และเดือน
๒๕๕๖	๒,๒๑๓.๑	๑๗๘	๑๒๐.๘	๙ มิถุนายน
๒๕๕๗	๒,๔๙๖.๖	๑๗๙	๖๑.๔	๔ ตุลาคม
๒๕๕๘	๒,๗๗๓.๗	๑๗๐	๑๓๘.๒	๒๗ กันยายน
๒๕๕๙	๑,๙๔๐.๐	๑๗๐	๙๒.๐	๓๑ กันยายน
๒๕๖๐	๓,๐๓๙.๐	๒๐๐	๑๙๒.๖	๒๑ กันยายน
๒๕๖๑	๒,๒๘๙.๕๐	๑๘๕.๐	๑๒๖.๕	๒๒ สิงหาคม

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาสตูล
ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ตารางแสดงอุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดและอุณหภูมิเฉลี่ย ปี ๒๕๕๖ - ๒๕๖๑

ปี	สูงสุดเฉลี่ย	สูงสุดวัดได้	ต่ำสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดวัดได้
๒๕๕๖	๓๒.๗๓	๓๗.๓ ๑ เม.ย.	๒๔.๑๕	๒๑.๘ ๒๓ ธ.ค.
๒๕๕๗	๓๓.๐๙	๓๘.๒ ๗ มี.ค.	๒๓.๙๘	๑๗.๓ ๔ ก.พ.



ปี	สูงสุดเฉลี่ย	สูงสุดวัดได้	ต่ำสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดวัดได้
๒๕๕๘	๓๒.๖๓	๓๗.๙ ๘ เม.ย.	๒๔.๐๕	๑๘.๘ ๑๔ ก.พ.
๒๕๕๙	๓๓.๔๕	๓๙.๖ ๒๐ เม.ย.	๒๔.๕๘	๒๒.๒ ๒๐ ก.พ.
๒๕๖๐	๓๒.๕๔	๓๕.๘ ๑๑ มี.ค.	๒๔.๐๐	๒๑.๔ ๑๒ มี.ค.
๒๕๖๑	๓๒.๙๗	๓๗.๓ ๑๘ มี.ค.	๒๓.๘๐	๑๙.๘ ๑๑ ก.พ.

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาสตูล

ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ตารางแสดง ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยรายปี ความชื้นสัมพัทธ์ต่ำสุด และความเร็วลมสูงสุดในรอบปี

ปี ๒๕๕๖ - ๒๕๖๑

ปี	ความชื้นเฉลี่ยรายปี	ความชื้นต่ำสุด (%)	ความชื้นต่ำสุด เดือน	ลมสูงสุดในรอบปี กม/ชม	เดือน
๒๕๕๖	๗๘.๗๓	๓๓	๒ ก.พ.	๐๘๐/๕๖	เม.ย.
๒๕๕๗	๗๗.๘๐	๒๕	๗ มี.ค.	๒๕๐/๒๔	มิ.ย.
๒๕๕๘	๗๘.๔๐	๓๕	๘ เม.ย.	๐๗๐/๓๗	ธ.ค.
๒๕๕๙	๗๗.๙๓	๓๑	๓๑ มี.ค./๒๐ เม.ย.	๐๕๐/๓๙	ม.ค.
๒๕๖๐	๘๐.๗๓	๓๖	๙ มี.ค.	๐๕๐/๓๒	ก.พ.
				๒๗๐/๓๒	ธ.ค.
๒๕๖๑	๙๖.๒๕	๓๙	๗ ก.พ.	๒๗๐/๓๗	มิ.ย.

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาสตูล

ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

► ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของจังหวัดสตูล

๑) ทรัพยากรดิน

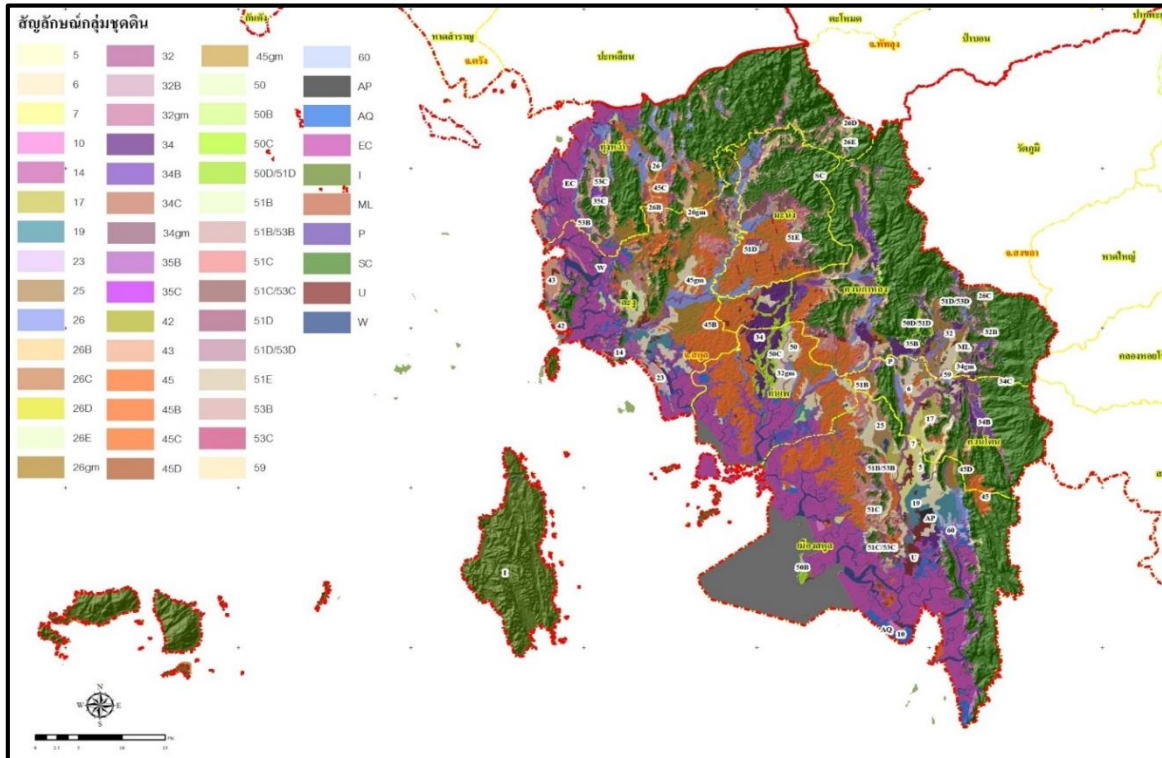
จังหวัดสตูลมีพื้นที่ทางทิศเหนือและทิศตะวันออกเป็นเนินเขาและภูเขาสูง โดยมีเทือกเขาสำคัญๆ คือ เทือกเขาบรรทัดและสันการราศรีเป็นเส้นกั้นอาณาเขต ระหว่างจังหวัดสตูลกับจังหวัดอื่นๆและประเทศมาเลเซีย พื้นที่ค่อยๆลาดเอียงลงสู่ทะเลด้านตะวันตกและทิศใต้ มีที่ราบแคบๆขนานไปกับชายฝั่งทะเล มีพื้นที่ราบอยู่บริเวณอำเภอควนโดน อำเภอเมืองสตูลและบางพื้นที่ของอำเภอละงู นอกจากนี้ยังพบเขาหินปูน เป็นเขาโดดในพื้นที่ราบ ถัดจากที่ราบลงไปเป็นป่าชายเลนต่อเนื่องไปถึงทะเลอันดามัน พื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ในการปลูกข้าวและยกร่องปลูกปาล์มน้ำมัน พื้นที่ลูกคลื่นลอนลาดถึงลอนชันพบทางตะวันตกของจังหวัด เป็นที่สูงสลับกับพื้นที่ราบ ส่วนใหญ่อยู่ในอำเภอท่าแพ อำเภอละงู อำเภอควนกาหลง อำเภอมะนัง และอำเภอทุ่งหว้า โดยมีแนวเขาดันขึ้นในแนวเหนือใต้ จากอำเภอควนกาหลงมายังอำเภอเมืองทอดแนวลดหลั่นลงไปจนถึงป่าชายเลน พื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ในการปลูกยางพาราและปาล์มน้ำมัน พื้นที่สูงและภูเขาพบด้านตะวันออกของสตูล ทอดตัวในแนวเหนือใต้จนถึงเทือกเขาบรรทัด ส่วนใหญ่ใช้ในการปลูกยางพาราและเป็นป่าแหล่งต้นน้ำ เช่น คลองละงู คลองบาราเกด คลองท่าจีน เป็นต้น

จังหวัดสตูลมีดินอยู่ทั้งหมด ๒๑ ชนิดดิน มีเนื้อที่ประมาณ ๑,๒๘๖,๙๔๙ ไร่ หรือร้อยละ ๗๓.๓๔ ของเนื้อที่ทั้งหมด และเป็นหน่วยพื้นที่เบ็ดเตล็ด ๘ หน่วย ได้แก่ สนามบิน(AP), พื้นที่เลี้ยงสัตว์น้ำ(AQ),

ดินตะกอนชะวากทะเลปะปนกัน(EC),เกาะ(I),ที่ดินดัดแปลง(ML),บ่อขุด(P),พื้นที่ชุ่มชื้น(U),พื้นที่น้ำ(W) มีเนื้อที่ประมาณ ๔๖๗,๗๕๒ ไร่ หรือร้อยละ ๒๖.๖๖ ของเนื้อที่ทั้งหมด

ชุดดินจังหวัดสตูล

ภาพแสดงแผนที่ชุดดินจังหวัดสตูล



ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดสตูล

ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ทรัพยากรดินเป็นปัจจัยสำคัญในการผลิตทางการเกษตร และเป็นรากฐานการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทยซึ่งเป็นประเทศเกษตรกรรม

กลุ่มชุดดินที่ ๕

กลุ่มดินเหนียวลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนน้ำเก่าที่มีการพัฒนาการของดินมานานพบในพื้นที่ราบลุ่มต่ำ

ดินบนมีเนื้อดินเป็นร่วนปนดินเหนียวหรือดินร่วนเหนียวปนทรายแป้ง มีสีดินเป็นสีเทา มีจุดประสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดง ปฏิกริยาดินเป็นกรดปานกลางถึงเป็นกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ๕.๖-๗.๐

ดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินเหนียวหรือดินเหนียวปนทรายแป้ง มีสีดินเป็นสีเทา มีจุดประสีเหลือง สีน้ำตาลหรือสีแดง ปฏิกริยาดินเป็นกลางถึงเป็นด่างปานกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ๗.๐-๘.๐ อาจพบก้อนปูนปะปนอยู่ในเนื้อดิน การระบายน้ำของดินเลว ความอุดมสมบูรณ์ของดินตามธรรมชาติปานกลาง

ปัญหา : บางพื้นที่ขาดแคลนน้ำ มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ และน้ำท่วมขังในฤดูฝน ทำความเสียหายกับพืชที่ไม่ชอบน้ำ

แนวทางการจัดการ : **ปลูกข้าว** ไถพรวนขณะที่ดินมีความชื้นที่เหมาะสม ไถกลบตอซัง ปล่อยไว้ ๓-๔ สัปดาห์หรือไถกลบพืชปุ๋ยสด (หว่านโสนอัฟริกันหรือโสนอินเดีย ๔-๖ กิโลกรัม/ไร่ ไถกลบเมื่ออายุ ๕๐-๗๐ วัน ปล่อยทิ้งไว้ ๑-๒ สัปดาห์) ร่วมกับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำหรือปุ๋ยเคมีสูตร ๑๖-๒๐-๐ ใส่ปุ๋ยแต่งหน้าหลังปักดำ ๓๕-๔๐ วันพัฒนาแหล่งน้ำไว้ใช้ในช่วงที่ข้าวขาดน้ำหรือทำนาครั้งที่ ๒ หรือใช้ปลูกพืชไร่หรือพืชผักหลังเก็บเกี่ยวข้าวโดยทำร่องแบบเตี้ย ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๑-๒ ตัน/ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ



: ปลุกพืชผักหรือไม้ผล ยกร่องกว้าง ๖-๘ เมตร คูน้ำกว้าง ๑.๐-๑.๕ เมตร ลึก ๐.๕-๑.๐ เมตร ร่องแปลงปลูกอยู่สูงจากระดับน้ำที่เคยท่วม ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๑-๒ ตัน/ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ หรือขุดหลุมปลูกขนาด ๕๐x๕๐x๕๐ ซม. ปรับปรุงหลุมปลูกด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๑๕-๒๕ กิโลกรัม/หลุม ในช่วงเจริญเติบโต ก่อนเก็บผลผลิตและภายหลังเก็บผลผลิต ใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำตามชนิดพืชที่ปลูก พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก

กลุ่มชุดดินที่ ๖

กลุ่มดินเหนียวลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้าเก่าที่มีการพัฒนาการของดินมานาน พบในพื้นที่ราบลุ่มต่ำ ดินบนมีเนื้อดินเป็นร่วนปนดินเหนียวหรือดินร่วนเหนียวปนทรายแป้ง มีสีดินเป็นน้ำตาล สีน้ำตาลปนเทา หรือสีเทา มีจุดประสีน้ำตาลหรือสีเหลือง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกรดปานกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ๕.๑-๖.๐

ดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินเหนียวหรือดินเหนียวปนทรายแป้ง มีสีดินเป็นสีเทา มีจุดประสีเหลือง สีน้ำตาลและสีแดง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดจัด มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ๔.๕-๕.๕ การระบายน้ำของดินเลวถึงค่อนข้างเลว ความอุดมสมบูรณ์ของดินตามธรรมชาติต่ำ

ปัญหา : ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ บางพื้นที่ดินเป็นกรดจัดมาก ขาดแคลนน้ำ และน้ำท่วมขังในฤดูฝน ทำให้ความเสียหายกับพืชที่ไม่ชอบน้ำ

แนวทางการจัดการ : ปลุกข้าว ไถพรวนขณะที่ดินมีความชื้นที่เหมาะสม ไถกลบตอซัง ปล่อยไว้ ๓-๔ สัปดาห์ หรือไถกลบพืชปุ๋ยสด (หวานโสนอัฟริกันหรือโสนอินเดีย ๔-๖ กิโลกรัม/ไร่ ไถกลบเมื่ออายุ ๕๐-๗๐ วัน ปล่อยทิ้งไว้ ๑-๒ สัปดาห์) ร่วมกับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำหรือปุ๋ยเคมีสูตร ๑๖-๒๐-๐ ใส่ปุ๋ยแต่งหน้าหลังปักดำ ๓๕-๔๐ วัน ในพื้นที่ที่เป็นกรดจัดมาก ใช้วัสดุปูน ๒๐๐-๓๐๐ กิโลกรัม/ไร่ เพื่อเพิ่มความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหารในดิน พัฒนาแหล่งน้ำไว้ใช้ในช่วงที่ข้าวขาดน้ำหรือทำนาครั้งที่ ๒ หรือใช้ปลุกพืชไร่หรือพืชผักหลังเก็บเกี่ยวข้าว โดยทำร่องแบบเตี้ย ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๑-๒ ตัน/ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ

: ปลุกพืชผักหรือไม้ผล ยกร่องกว้าง ๖-๘ เมตร คูน้ำกว้าง ๑.๐-๑.๕ เมตร ลึก ๐.๕-๑.๐ เมตร ร่องแปลงปลูกอยู่สูงจากระดับน้ำที่เคยท่วม ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๑-๒ ตัน/ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ หรือขุดหลุมปลูกขนาด ๕๐x๕๐x๕๐ ซม. ปรับปรุงหลุมปลูกด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๑๕-๒๕ กิโลกรัม/หลุม ในช่วงเจริญเติบโต ก่อนเก็บผลผลิตและภายหลังเก็บผลผลิต ใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำตามชนิดพืชที่ปลูก ในพื้นที่ที่ดินเป็นกรดจัดมาก ใช้วัสดุปูน ๒๐๐-๓๐๐ กิโลกรัม/ไร่ หรือ ๐.๕-๑.๐ กิโลกรัม/หลุม เพื่อเพิ่มความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหารในดิน พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก

กลุ่มชุดดินที่ ๗

กลุ่มดินเป็นดินเหนียว สีน้ำตาลปนเทาหรือสีน้ำตาล พบจุดประสีน้ำตาลเข้ม สีเหลืองหรือสีแดงปะปนอยู่ตลอดหน้าตัดดิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงด่างเล็กน้อย(pH ๖.๕-๗.๕) มีความอุดมสมบูรณ์อยู่ในระดับปานกลาง



ปัญหา : โครงสร้างแน่นทึบ ดินแห้งแข็ง ทำให้ไถพรวนยาก ขาดแคลนน้ำ และน้ำท่วมขังในฤดูฝน ทำให้ความเสียหายกับพืชที่ไม่ชอบน้ำ

แนวทางการจัดการ : ปลูกข้าว ไถพรวนขณะที่ดินมีความชื้นที่เหมาะสม ไถกลบตอซัง ปล่อยไว้ ๓-๔ สัปดาห์ หรือไถกลบพืชปุ๋ยสด (หวานโสนอัฟริกันหรือโสนอินเดีย ๔-๖ กิโลกรัม/ไร่ ไถกลบเมื่ออายุ ๕๐-๗๐ วัน ปล่อยทิ้งไว้ ๑-๒ สัปดาห์) ร่วมกับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำหรือปุ๋ยเคมีสูตร ๑๖-๒๐-๐ ใส่ปุ๋ยแต่งหน้าหลังปักดำ ๓๕-๔๐ วัน พัฒนาแหล่งน้ำไว้ในช่วงที่ข้าวขาดน้ำหรือทำนาครั้งที่ ๒ หรือใช้ปลูกพืชไร่หรือพืชผักหลังเก็บเกี่ยวข้าวโดยทำร่องแบบเตี้ย ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๑-๒ ตัน/ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ

: ปลูกพืชผักหรือไม้ผล ยกร่องกว้าง ๖-๘ เมตร คูน้ำกว้าง ๑.๐-๑.๕ เมตร ลึก ๐.๕-๑.๐ เมตร ร่องแปลงปลูกอยู่สูงจากระดับน้ำที่เคยท่วม ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๑-๒ ตัน/ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำหรือขุยมะพร้าวขนาด ๕๐x๕๐x๕๐ ซม. ปรับปรุงหลุมปลูกด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๑๕-๒๕ กิโลกรัม/หลุมในช่วงเจริญเติบโต ก่อนเก็บผลผลิตและภายหลังเก็บผลผลิต ใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำตามชนิดพืชที่ปลูก พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก

กลุ่มชุดดินที่ ๑๐

กลุ่มดินเหนียวลึกมากที่เกิดจากตะกอนน้ำทะเลที่มีการพัฒนาการของดินยังไม่มากนักและเป็นดินเปรี้ยวจัดในระดับต้นถึงต้นมาก มีปฏิกิริยาดินเป็นกรดรุนแรงมากภายในความลึก ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน พบในพื้นที่ลุ่มต่ำชายฝั่งทะเลหรือน้ำทะเลเคยท่วมถึง

ดินบนมีเนื้อดินเป็นดินเหนียว มีสีดินเป็นสีน้ำตาลปนเทาเข้มมากหรือสีดำ มีจุดประสีน้ำตาลหรือสีเหลือง ปฏิกิริยาดินเป็นกรดรุนแรงมากที่สุดถึงเป็นกรดจัดมาก มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ๔.๐-๔.๕ ดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินเหนียว มีสีดินเป็นสีเทา มีจุดประสีเหลือง สีน้ำตาลและสีแดง พบจุดประสีเหลืองฟางข้าวของสารประกอบกำมะถัน (jarosite) และแท่งแข็งของเหล็กที่มีจุดประสีเหลืองฟางข้าวเกิดขึ้นในบริเวณรูรากพืชเน่า หรือมีปฏิกิริยาดินเป็นกรดรุนแรงมากถึงรุนแรงมากที่สุด ภายในความลึก ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ๓.๕-๔.๐

ดินล่างถัดไปอาจพบชั้นดินเลนเหนียวของตะกอนน้ำทะเลที่มีศักยภาพก่อให้เกิดเป็นดินเปรี้ยวจัดหรือดินกรดกำมะถัน มีสีดินเป็นสีเทาปนน้ำเงินหรือสีเทาปนเขียว ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ๕.๐-๗.๐ ซึ่งส่วนใหญ่จะพบภายในความลึก ๑๐๐ เซนติเมตรจากผิวดิน การระบายน้ำของดินเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ของดินตามธรรมชาติปานกลาง

ปัญหา : ดินเป็นกรดรุนแรงมากหรือเป็นดินเปรี้ยวจัดต้นภายในความลึก ๕๐ ซม.จากผิวดิน เกิดการตรึงของธาตุอาหารและมีสารที่เป็นพิษต่อพืชที่ปลูก มีโครงสร้างดินแน่นทึบ ดินแห้งแข็งและแตกกระแหง ทำให้ไถพรวนยาก คุณภาพน้ำเป็นกรดรุนแรงมาก ขาดแคลนแหล่งน้ำจัด และน้ำท่วมขังในฤดูฝน ทำให้ความเสียหายกับพืชที่ไม่ชอบน้ำ

แนวทางการจัดการ : ปลูกข้าว ไถพรวนดินในขณะที่ดินมีความชื้นที่เหมาะสม ลดและควบคุมความเป็นกรดรุนแรงมากของดินด้วยวัสดุปูน ๑,๐๐๐-๒,๐๐๐ กิโลกรัม/ไร่ โดยหว่านให้ทั่วแปลงปลูก ไถกลบตอซัง ปล่อยไว้ ๓-๔ สัปดาห์ หรือไถกลบพืชปุ๋ยสด (หวานเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด โสนอัฟริกันหรือโสนอินเดีย ๔-๖ กิโลกรัม/ไร่ ไถกลบเมื่ออายุ ๕๐-๗๐ วัน ปล่อยไว้ ๑-๒ สัปดาห์) ร่วมกับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำหรือปุ๋ยเคมีสูตร ๑๖-๒๐-๐ ใส่ปุ๋ยแต่งหน้าหลังปักดำ ๓๕-๔๕ วัน พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในช่วงที่ข้าวขาดน้ำหรือใช้ทำนาครั้งที่



: ปลุกพืชไร่ พืชผัก หรือไม้ผล ยกร่องกว้าง ๖-๘ เมตร คูน้ำกว้าง ๑.๐-๑.๕ เมตร ลึก ๐.๕-๑.๐ เมตรหรือถึงชั้นดินเลนของตะกอนน้ำทะเล มีคันดินอัดแน่นล้อมรอบ ก่อนยกร่อง ควรแยกหน้าดิน มาทับบนดินที่ขุดมาจากร่องคูน้ำ หว่านวัสดุปุ๋ยบนสันร่องและร่องคูน้ำ ๑,๐๐๐-๒,๐๐๐ กิโลกรัม/ไร่ ปรับปรุงดิน ด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๒-๓ ตัน/ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ หรือขุดหลุมปลูกขนาด ๕๐x๕๐x๕๐ ซม. ปรับปรุงหลุมปลูกด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๒๐-๓๕ กิโลกรัม/หลุม ร่วมกับวัสดุปุ๋ย ๗ กิโลกรัม/หลุม ในช่วง เจริญเติบโต ก่อนเก็บผลผลิตและภายหลังเก็บผลผลิต ใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ตามชนิดพืชที่ปลูก เมื่อดินเกิดกรดเพิ่มขึ้น หว่านด้วยวัสดุปุ๋ย ๑,๐๐๐-๒,๐๐๐ กิโลกรัม/ไร่ พัฒนาแหล่งน้ำและ ระบบการให้น้ำในแปลงปลูก เพื่อใช้ล้างความเป็นกรดของดิน และควบคุมไม่ให้ดินกรดเพิ่มขึ้น

กลุ่มชุดดินที่ ๑๔

กลุ่มดินร่วนละเอียดหรือดินเหนียวลึกมากที่มีศักยภาพก่อให้เกิดดินกรดกำมะถันหรือดินเปรี้ยวจัดที่มีการ พัฒนาชั้นดินยังไม่มากนักและเป็นดินเปรี้ยวจัดลึกปานกลาง พบในพื้นที่ลุ่มต่ำชายฝั่งทะเลหรือน้ำทะเลเคยท่วมถึง มีสภาพพื้นที่ราบเรียบถึงค่อนข้างราบเรียบ

ดินบนมีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนปนดินเหนียว มีสีดินเป็นสีน้ำตาลปนเทาเข้มมาก หรือสีดำ มีจุดประสีน้ำตาลหรือสีเหลือง ปฏิกริยาดินเป็นกรดรุนแรงมากถึงเป็นกรดจัดมาก มีค่าความเป็นกรด เป็นด่างของดิน ๔.๐-๕.๐

ดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายหรือดินเหนียว มีสีดินเป็นสีเทา มีจุดประสีเหลืองและสีน้ำตาล ปฏิกริยาดินเป็นกรดรุนแรงมากที่สุดถึงเป็นกรดจัดมาก มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ๔.๐-๔.๕ และชั้นดินล่าง ถัดไปในช่วงความลึก ๕๐-๑๐๐ เซนติเมตรจากผิวดิน มีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนดินเหนียวหรือดินร่วนปนทรายแป้ง ที่ เป็นดินเลนและของตะกอนน้ำทะเลที่มีสารประกอบกำมะถันสูง (sulfidic material) มีสีดินเป็นสีเทาปนน้ำเงิน หรือสีเทาปนเขียว ไม่มีจุดประสี มีกลิ่นเหม็นเหมือนก๊าซไข่เน่า (H₂S) ชั้นดินนี้เมื่อดินแห้งจะแปรสภาพเป็นดินกรด กำมะถัน ปฏิกริยาดินเป็นกรดรุนแรงมากถึงเป็นกรดจัดมาก มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ๔.๐-๔.๕ การระบายน้ำของดินเลว

ปัญหา : ดินเป็นกรดจัดมากหรือเป็นดินเปรี้ยวจัดลึกปานกลาง ดินชั้นล่างเป็นดินเลนที่มีศักยภาพ ก่อให้เกิดเป็นดินกรดกำมะถัน เกิดการตรึงของธาตุอาหารและมีสารที่เป็นพิษต่อพืชที่ปลูก คุณภาพน้ำเป็นกรดจัด มาก ขาดแคลนแหล่งน้ำจืด และน้ำท่วมขังในฤดูฝน ทำความเสียหายกับพืชที่ไม่ชอบน้ำ

แนวทางการจัดการ : ปลุกข้าว ไถพรวนดินในขณะที่ดินมีความชื้นที่เหมาะสม ลดและควบคุมความ เป็น กรดรุนแรงมากของดินด้วยวัสดุปุ๋ย ๕๐๐-๑,๐๐๐ กิโลกรัม/ไร่ โดยหว่านให้ทั่วแปลงปลูก ไถกลบตอซัง ปล่อยไว้ ๓-๔ สัปดาห์ หรือไถกลบพืชปุ๋ยสด (หว่านเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด โสนอัฟริกันหรือโสนอินเดีย ๔-๖ กิโลกรัม/ไร่ ไถ กลบเมื่ออายุ ๕๐-๗๐ วัน ปล่อยไว้ ๑-๒ สัปดาห์) ร่วมกับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำหรือปุ๋ยเคมีสูตร ๑๖-๒๐-๐ ใส่ปุ๋ย แต่งหน้าหลังปักดำ ๓๕-๔๕ วัน พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในช่วงที่ข้าวขาดน้ำหรือใช้ทำนาครั้งที่ ๒

: ปลุกพืชไร่ พืชผัก หรือไม้ผล ยกร่องกว้าง ๖-๘ เมตร คูน้ำกว้าง ๑.๐-๑.๕ เมตร ลึก ๐.๕-๑.๐ เมตรหรือถึงชั้นดินเลนของตะกอนน้ำทะเล มีคันดินอัดแน่นล้อมรอบ ก่อนยกร่อง ควรแยกหน้าดินมา ทับบนดินที่ขุดมาจากร่องคูน้ำ หว่านวัสดุปุ๋ยบนสันร่องและร่องคูน้ำ ๕๐๐-๑,๐๐๐ กิโลกรัม/ไร่ ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ย หมักหรือปุ๋ยคอก ๒-๓ตัน/ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ หรือขุดหลุมปลูกขนาด ๕๐x๕๐x๕๐ ซม. ปรับปรุง หลุมปลูกด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๒๐-๓๕ กิโลกรัม/หลุม ร่วมกับวัสดุปุ๋ย ๖ กิโลกรัม/หลุม ในช่วงเจริญเติบโต ก่อน เก็บผลผลิตและภายหลังเก็บผลผลิต ใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำตามชนิดพืชที่ปลูกเมื่อ



ดินเกิดกรดเพิ่มขึ้น หวานด้วยวัสดุปูน ๕๐๐-๑,๐๐๐ กิโลกรัม/ไร่ พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำ ในแปลงปลูก เพื่อใช้ล้างและควบคุมไม่ให้ดินกรดเพิ่มขึ้น

กลุ่มชุดดินที่ ๑๗

กลุ่มดินร่วนเหนียวปนทรายลึกลับมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำเก่าที่มีพัฒนาการของดินมานาน (กลุ่มดินร่วนละเอียด) พบในพื้นที่ลุ่มและสองฝั่งริมแม่น้ำ

ดินบนมีเนื้อดินเป็นร่วนปนทราย มีสีดินเป็นน้ำตาล สีน้ำตาลปนเทาหรือสีเทา มีจุดประสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ๕.๐-๖.๐

ดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายและชั้นดินถัดไปอาจพบเนื้อดินที่เป็นดินร่วนปนดินเหนียว ดินเหนียวปนทรายหรือดินเหนียว มีสีดินเป็นสีเทา มีจุดประสีเหลือง สีน้ำตาลและสีแดง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดจัด มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ๔.๕-๕.๕ การระบายน้ำของดินเลวถึงค่อนข้างเลว ความอุดมสมบูรณ์ของดินต่ำ

ปัญหา : ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ บางพื้นที่ดินเป็นกรดจัดมาก ขาดแคลนนํ้า และน้ำท่วมขังในฤดูฝน ทำให้ความเสียหายกับพืชที่ไม่ชอบน้ำ

แนวทางการจัดการ : ปลูกข้าว ในพื้นที่ที่เป็นกรดจัดมาก หวานวัสดุปูน ๒๐๐-๓๐๐ กิโลกรัม/ไร่ เพื่อเพิ่มความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหารในดิน ไถกลบตอซัง ปล่อยทิ้งไว้ ๓-๔ สัปดาห์ หรือไถกลบพืชปุ๋ยสด (โสนอัฟริกัน หรือโสนอินเดีย ๔-๖ กิโลกรัม/ไร่ ไถกลบเมื่ออายุ ๕๐-๗๐ วัน ปล่อยไว้ ๑-๒ สัปดาห์) ร่วมกับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำหรือปุ๋ยเคมีสูตร ๑๖-๑๖-๘ ใส่ปุ๋ยแต่งหน้าหลังปักดำ ๓๕-๔๕ วัน พัฒนาแหล่งน้ำไว้ใช้ในช่วงที่ข้าวขาดน้ำหรือใช้ทำนาครั้งที่ ๒ หรือปลูกพืชไร่ พืชผักหรือพืชตระกูลถั่วหลังเก็บเกี่ยวข้าว โดยทำร่องแบบเตี้ยปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๒-๓ ตัน/ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ

: ปลูกพืชไร่ พืชผัก หรือไม้ผล ยกทรงกว้าง ๖-๘ เมตร คูน้ำกว้าง ๑.๐-๑.๕ เมตร ลึก ๐.๕-๑.๐ เมตร และมีคันดินอัดแน่นล้อมรอบ ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๒-๓ ตัน/ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ หรือชุดหลุมปลูกขนาด ๕๐x๕๐x๕๐ ซม. ปรับปรุงหลุมปลูกด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๒๐-๓๕ กิโลกรัม/หลุม ในช่วงเจริญเติบโต ก่อนเก็บผลผลิตและภายหลังเก็บผลผลิต มีการใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ เพื่อเพิ่มความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหารในดิน ควรมีการใช้วัสดุปูน ๒๐๐-๓๐๐ กิโลกรัม/ไร่พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก

กลุ่มชุดดินที่ ๑๘

กลุ่มดินเป็นดินร่วนปนทรายหรือทรายร่วนสีน้ำตาลเข้มปนเทาหรือน้ำตาลเข้ม ส่วนดินชั้นล่างเป็นดินร่วนปนทรายและจะเปลี่ยนเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายหรือดินเหนียวปนทรายสีน้ำตาลซีด สีเทาปนชมพู พบจุดประสีน้ำตาลแก่ สีน้ำตาลปนเหลือง หรือแดงปนเหลืองในดินชั้นล่าง บางแห่งพบศิลาแลงอ่อน(plinthite)ปะปนในเนื้อดิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงกรดรุนแรงมาก(pH ๔.๕-๕.๕)

ปัญหา : เนื้อดินค่อนข้างเป็นทรายที่มีชั้นดานภายในความลึก ๑๐๐ ซม. จากผิวดิน ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ขาดแคลนนํ้า และน้ำท่วมขังในฤดูฝน ทำให้ความเสียหายกับพืชที่ไม่ชอบน้ำ

แนวทางการจัดการ : ปลูกข้าว ไถกลบตอซัง ปล่อยทิ้งไว้ ๓-๔ สัปดาห์ หรือไถกลบพืชปุ๋ยสด (หวานโสนอัฟริกัน หรือโสนอินเดีย ๔-๖ กิโลกรัม/ไร่ ไถกลบเมื่ออายุ ๕๐-๗๐ วัน ปล่อยไว้ ๑-๒ สัปดาห์) ร่วมกับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำหรือปุ๋ยเคมีสูตร ๑๖-๑๖-๘ ใส่ปุ๋ยแต่งหน้าหลังปักดำ ๓๕-๔๕ วัน พัฒนาแหล่งน้ำไว้ใช้ในช่วงที่ข้าวขาดน้ำ

น้ำหรือใช้ทำนาครั้งที่ ๒ หรือปลูกพืชไร่ พืชผักหรือพืชตระกูลถั่วหลังเก็บเกี่ยวข้าว ทำร่องแบบเตี้ยปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๒-๓ ตัน/ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ

: ปลูกพืชไร่ พืชผัก หรือไม้ผล ยกร่องกว้าง ๖-๘ เมตร คูน้ำกว้าง ๑.๐-๑.๕ เมตร ลึก ๐.๕-๑.๐ เมตรหรือถึงชั้นดานแข็ง มีคันดินอันแน่นล้อมรอบ ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๒-๓ ตัน/ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ หรือชุดหลุมปลูกขนาด ๕๐x๕๐x๕๐ ซม. ปรับปรุงหลุมปลูกด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๒๐-๓๕ กิโลกรัม/หลุม ในช่วงเจริญเติบโต ก่อนเก็บผลผลิตและภายหลังเก็บผลผลิต ใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ตามชนิดพืชที่ปลูก พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก

กลุ่มชุดดินที่ ๒๓

กลุ่มดินทรายลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำเก่าที่ยังไม่มีการพัฒนาการของดิน พบในพื้นที่ลุ่มต่ำ ที่ลุ่มระหว่างสันทรายหรือเนินทรายชายทะเล มีสภาพพื้นที่ราบเรียบถึงค่อนข้างราบเรียบ

ดินบนมีเนื้อดินเป็นดินทรายปนดินร่วนหรือดินทราย มีสีดินเป็นน้ำตาล สีน้ำตาลปนเทาหรือสีเทา มีจุดประสีน้ำตาลหรือสีเหลือง ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ๕.๐-๖.๐

ดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินทรายปนดินร่วนหรือดินทราย มีสีดินเป็นสีเทา มีจุดประสีเหลืองหรือสีน้ำตาล ปฏิกิริยาดินเป็นกรดปานกลางถึงเป็นด่างปานกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ๖.๐-๘.๐ ในบางพื้นที่อาจพบเปลือกหอยปะปนอยู่ในเนื้อดิน การระบายน้ำของดินเร็วถึงเร็วมาก ความอุดมสมบูรณ์ของดินตามธรรมชาติต่ำ

ปัญหา : เนื้อดินเป็นดินทรายหนา ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ขาดแคลนน้ำ บางพื้นที่ดินอาจมีน้ำท่วมขัง และน้ำท่วมขังในฤดูฝน ทำความเสียหายกับพืชที่ไม่ชอบน้ำ

แนวทางการจัดการ : ปลูกข้าว ไถกลบตอซัง หรือหว่านพืชปุ๋ยสด หรือไถกลบพืชปุ๋ยสด (หว่านโสน อหิกันหรือโสนอินเดีย ๖-๘ กิโลกรัม/ไร่ ไถกลบเมื่ออายุ ๕๐-๗๐ วัน ปล่องไว้ ๑-๒ สัปดาห์) ร่วมกับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำหรือปุ๋ยเคมีสูตร ๑๖-๑๖-๘ ใส่ปุ๋ยแต่งหน้าหลังปักดำ ๓๕-๔๕ วัน พัฒนาแหล่งน้ำไว้ในช่วงที่ข้าวขาดน้ำหรือใช้ปลูกพืชไร่ พืชผักหรือพืชตระกูลถั่วหลังเก็บเกี่ยวข้าว โดยทำร่องแบบเตี้ย ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๓-๔ ตัน/ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ในพื้นที่ที่ดินเป็นกรดจัดมาก ควรมีการใช้วัสดุปูน ๕๐๐-๑,๐๐๐ กิโลกรัม/ไร่

: ปลูกพืชไร่ พืชผัก หรือไม้ผล ยกร่องกว้าง ๖-๘ เมตร คูน้ำกว้าง ๑.๐-๑.๕ เมตร ลึก ๐.๕-๑.๐ เมตร และมีคันดินอัดแน่นล้อมรอบ ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๓-๔ ตัน/ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ หรือชุดหลุมปลูกขนาด ๗๕x๗๕x๗๕ ซม. พร้อมปรับปรุงหลุมปลูกด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ร่วมกับปุ๋ยเคมี ๒๕-๕๐ กิโลกรัม/หลุม ในช่วงเจริญเติบโต ก่อนเก็บผลผลิตและภายหลังเก็บผลผลิต ใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ตามชนิดพืชที่ปลูก พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก ในพื้นที่ที่ดินเป็นกรดจัดมาก ควรมีการใช้วัสดุปูน ๕๐๐-๑,๐๐๐ กิโลกรัม/ไร่ หรือ ๕ กิโลกรัม/หลุม

กลุ่มชุดดินที่ ๒๕

กลุ่มดินตื้นถึงตื้นมากที่มีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนดินเหนียวหรือดินเหนียวปนลูกรังมากกว่า ๓๕ เปอร์เซ็นต์ โดยภายในความลึก ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน ที่เกิดจากตะกอนลำน้ำเก่า พบในพื้นที่ลุ่มต่ำ มีสภาพพื้นที่ราบเรียบถึงเป็นลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อย

ดินบนมีเนื้อดินเป็นร่วนปนทรายหรือดินร่วนปนดินเหนียว มีสีดินเป็นน้ำตาล สีน้ำตาลปนเทาหรือสีเทา มีจุดประสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ๕.๐-๖.๐

ดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนดินเหนียวหรือดินเหนียวปนลูกรังมาก มีสีดินเป็นสีเทา มีจุดประสีเหลือง สีน้ำตาลและสีแดง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นด่างปานกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ๔.๕-๘.๐ ในบางพื้นที่มีลูกรังปรากฏอยู่ที่ผิวดินมาก หรืออาจพบก้อนปูนปะปนอยู่ในเนื้อดิน การระบายน้ำของดินเลวถึงค่อนข้างเลว ความอุดมสมบูรณ์ของดินตามธรรมชาติต่ำ

ปัญหา : ดินตื้นถึงก้นกรวดหรือลูกรังภายในความลึก ๕๐ ซม.จากผิวดิน ขาดแคลนนํ้านาน มีความ อุดมสมบูรณ์ต่ำ บางพื้นที่มีก้อนหินหรือลูกรังที่หน้าดินมาก และน้ำท่วมขังในฤดูฝน ทำให้ความเสียหายกับพืช ที่ไม่ชอบน้ำ

แนวทางการจัดการ : **ปลูกข้าว** เลือกพื้นที่เพาะปลูกที่มีหน้าดินหนา ไกลลตอซัง ปล่อยทิ้งไว้ ๓-๔ สัปดาห์ หรือไกลลตอซังปุ๋ยสด (หวานโสนอัฟริกันหรือโสนอินเดีย ๖-๘ กิโลกรัม/ไร่ ไกลลตอเมื่ออายุ ๕๐-๗๐ วัน ปล่อยไว้ ๑-๒ สัปดาห์) ร่วมกับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำหรือปุ๋ยเคมีสูตร ๑๖-๑๖-๘ หรือ ๑๕-๑๕-๑๕ ใส่ปุ๋ยแต่งหน้า หลังปักดำ ๓๕-๔๐ วัน พัฒนาแหล่งน้ำไว้ใช้ในช่วงที่ข้าวขาดน้ำหรือใช้ทำนาครั้งที่ ๒ หรือปลูกพืชไร่ พืชผักหรือพืชตระกูลถั่ว หลังเก็บเกี่ยวข้าว โดยทำร่องแบบเตี้ย ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๓-๔ ตัน/ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ

: ปลูกพืชไร่ พืชผัก หรือไม้ผล เลือกพื้นที่มีหน้าดินหนา ยกร่องกว้าง ๖-๘ เมตร คูน้ำกว้าง ๑.๐-๑.๕ เมตร ลึก ๐.๕-๑.๐ เมตร และมีคันดินอัดแน่นล้อมรอบ เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๓-๔ ตัน/ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ หรือขุดหลุมปลูกขนาด ๓๕x๓๕x๓๕ ซม. ปรับปรุงหลุมปลูกด้วยหน้าดินที่ไม่มีเศษหินหรือลูกรังร่วมกับปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๒๕-๕๐ กิโลกรัม/หลุม ในช่วงเจริญเติบโต ก่อนเก็บผลผลิตและภายหลังการเก็บผลผลิต ใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ตามชนิดพืชที่ปลูก พัฒนาแหล่งน้ำและระบบการให้น้ำในแปลงปลูกในพื้นที่ดินตื้นมาก มีก้อนหิน หรือลูกรังมากที่ผิวดิน ไม่เหมาะสมสำหรับการเกษตร ควรปล่อยไว้ให้เป็นป่าหรือใช้ปลูกไม้ใช้สอยโตเร็ว

กลุ่มชุดดินที่ ๒๖

กลุ่มดินเหนียว ลึกถึงลึกมากที่เกิดจากการสลายตัวของวัตถุดินกำเนิดดินหลายชนิด เช่น หินแกรนิต หินดินดาน หินปูนหรือหินในกลุ่ม รวมถึงตะกอนลำน้ำเก่าที่มีการพัฒนาการของดินมานานแล้ว พบในเขตชุ่มชื้นที่มีฝนตกชุกและแพร่กระจายเกือบตลอดทั้งปี มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบถึงเป็นเนินเขา มีความลาดชัน ๐-๓๕ เปอร์เซ็นต์

ดินบนมีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนดินเหนียวหรือดินร่วนเหนียวปนทราย มีสีดินเป็นสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ๕.๐-๖.๐

ดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินเหนียวหรือดินเหนียวปนทราย มีสีดินเป็นสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดจัด มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ๔.๕-๕.๕ และในชั้นดินล่างลึกๆ อาจพบจุดประสีเล็กน้อยหรือก้นกรวดปะปนอยู่ในเนื้อดินลึกมากกว่า ๑๐๐ เซนติเมตร จากผิวดินการระบายน้ำของดินดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ของดินตามธรรมชาติต่ำ



ปัญหา : ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ขาดแคลนน้ำในระยะที่ฝนทิ้งช่วงนาน และเกิดการชะล้างพังทลายสูญเสียหน้าดินในพื้นที่ที่มีความลาดชัน

แนวทางการจัดการ : **ปลูกพืชไร่หรือพืชผัก** เลือกพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบ จัดระบบการปลูกพืชหมุนเวียนให้มีการปลูกพืชบำรุงดินร่วมอยู่ด้วย ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๑-๒ ตัน/ไร่ หรือไถกลบพืชปุ๋ยสด (หวานเมล็ดถั่วพรี ๘-๑๐ กิโลกรัม/ไร่ เมล็ดถั่วพุ่ม ๖-๘ กิโลกรัม/ไร่ หรือปอเทือง ๔-๖ กิโลกรัม/ไร่ ไถกลบระยะออกดอก ปล่อยไว้ ๑-๒ สัปดาห์) ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ไถพรวนและปลูกพืชตามแนวระดับ มีวัสดุคลุมดิน ปลูกพืชหมุนเวียน ปลูกพืชสลับเป็นแถบ ทำแนวรั้วหญ้าแฝก พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก

: ปลูกไม้ผล ขุดหลุมปลูกขนาด ๕๐x๕๐x๕๐ ซม. ปรับปรุงหลุมปลูกด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๑๕-๒๕ กิโลกรัม/หลุม มีระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ เช่น ปลูกพืชคลุมดิน วัสดุคลุมดิน ปลูกพืชแซม สร้างคันดิน ทำขั้นบันได ทำแนวรั้วหรือทำฐานหญ้าแฝกเฉพาะต้น ในช่วงเจริญเติบโต ก่อนเก็บผลผลิตและภายหลังเก็บผลผลิต ใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ตามชนิดพืชที่ปลูก พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก

กลุ่มชุดดินที่ ๓๒

กลุ่มดินทรายแป้งละเอียดหรือดินร่วนละเอียดมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำเก่าที่มีการพัฒนาการของดินมานานแล้ว พบในบริเวณสองฝั่งริมแม่น้ำ ในเขตชุมชนที่มีฝนตกชุกและแพร่กระจายเกือบตลอดทั้งปี มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบถึงเป็นลูกคลื่นลอนลาด มีความลาดชัน ๐-๑๒ เปอร์เซ็นต์

ดินบนมีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทรายแป้งหรือดินร่วนปนทราย มีสีดินเป็นสีน้ำตาลหรือสีเหลือง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ๕.๐-๖.๐

ดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายแป้งหรือดินร่วนเหนียวปนทราย มีสีดินเป็นสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดจัด มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ๔.๕-๕.๕ ดินชั้นล่างถัดไปอาจเป็นชั้นสลับและมีเนื้อดินเหนียวลดลง พบจุดประสีเล็กน้อยหรือก่อนกรวดปะปนอยู่ในเนื้อดินลึกมากกว่า ๑๐๐ เซนติเมตรจากผิวดิน การระบายน้ำของดินดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ของดินตามธรรมชาติปานกลาง

ปัญหา : ขาดแคลนน้ำ บางพื้นที่อาจมีน้ำไหลบ่าท่วมขังฉับพลันในระยะที่มีฝนตกหนัก

แนวทางการจัดการ : **ปลูกพืชไร่หรือพืชผัก** จัดระบบการปลูกพืชหมุนเวียนตลอดทั้งปี โดยให้มีการปลูกพืชบำรุงดินอยู่ด้วย ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๒-๓ ตัน/ไร่ หรือไถกลบพืชปุ๋ยสด (หวานเมล็ดถั่วพรี ๘-๑๐ กิโลกรัม/ไร่ เมล็ดถั่วพุ่ม ๖-๘ กิโลกรัม/ไร่ หรือปอเทือง ๔-๖ กิโลกรัม/ไร่ ไถกลบระยะออกดอก ปล่อยไว้ ๑-๒ สัปดาห์) ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ไถพรวนและปลูกพืชตามแนวระดับ มีวัสดุคลุมดิน หรือทำแนวรั้วหญ้าแฝก มีการใช้ปุ๋ยเคมีตามชนิดพืชที่ปลูก เพื่อรักษาความสามารถในการผลิตของดินไว้ไม่ให้เสื่อมโทรมลงและช่วยเพิ่มผลผลิต พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก

: ปลูกไม้ผล ขุดหลุมปลูกขนาด ๕๐x๕๐x๕๐ ซม. ปรับปรุงหลุมปลูกด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๒๐-๓๕ กิโลกรัม/หลุม มีระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ เช่น มีวัสดุคลุมดิน ปลูกพืชคลุมดิน ปลูกพืชแซม ทำแนวรั้วหรือทำฐานหญ้าแฝกเฉพาะต้น ในช่วงเจริญเติบโต ก่อนเก็บผลผลิตและภายหลังเก็บผลผลิต ใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ตามชนิดพืชที่ปลูก พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก



กลุ่มชุดดินที่ ๓๔

กลุ่มดินร่วนละเอียด มีเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายลึกถึงลึกมากที่เกิดจากสลายตัวของวัตถุดิบกำเนิดดินหลายชนิด เช่น หินแกรนิต หินทรายหรือหินในกลุ่มรวมถึงตะกอนลำน้ำเก่าที่มีการพัฒนาการของดินมานานแล้ว พบในเขตชุ่มชื้นที่มีฝนตกชุกและแพร่กระจายเกือบตลอดทั้งปี มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบถึงเป็นเนินเขา มีความลาดชัน ๐-๓๕ เปอร์เซ็นต์

ดินบนมีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย มีสีดินเป็นสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ๕.๐-๖.๐ ดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียวปนทราย มีสีดินเป็นสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดจัด มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ๔.๕-๕.๕

ดินล่างถัดไปอาจพบชั้นดินที่มีเนื้อดินเป็นดินเหนียวปนทราย จุดประสีเล็กน้อยหรือก้อนกรวดปะปนอยู่ในเนื้อดินลึกมากกว่า ๑๐๐ เซนติเมตรจากผิวดิน การระบายน้ำของดินดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ของดินตามธรรมชาติต่ำ

ปัญหา : ดินปนทราย ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ขาดแคลนน้ำในระยะที่ฝนทิ้งช่วงนาน และในพื้นที่ที่มีความลาดชัน ดินง่ายต่อการถูกชะล้างพังทลายสูญเสียหน้าดิน

แนวทางการจัดการ : ปลูกพืชไร่หรือพืชผัก เลือกพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบ จัดระบบการปลูกพืชหมุนเวียนตลอดทั้งปี ให้มีการปลูกพืชบำรุงดินร่วมอยู่ด้วย ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๒-๓ ตัน/ไร่ หรือไถกลบพืชปุ๋ยสด (หวานเมล็ดถั่วพุ่ม ๘-๑๐ กิโลกรัม/ไร่ เมล็ดถั่วพุ่ม ๖-๘ กิโลกรัม/ไร่ หรือปอเทือง ๔-๖ กิโลกรัม/ไร่ ไถกลบระยะออกดอก ปล่อยไว้ ๑-๒ สัปดาห์) ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ไถพรวนและปลูกพืชตามแนวระดับ มีวัสดุคลุมดิน ปลูกพืชหมุนเวียน ปลูกพืชสลับเป็นแถบ ทำแนวรั้วหญ้าแฝก พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก

: ปลูกไม้ผล ขุดหลุมปลูกขนาด ๕๐x๕๐x๕๐ ซม. ปรับปรุงหลุมปลูกด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๒๐-๓๕ กิโลกรัม/หลุม มีระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ เช่น ปลูกพืชคลุมดิน มีวัสดุคลุมดิน ขึ้นบันได คันดิน ทำแนวรั้วหญ้าแฝกหรือทำฐานเฉพาะต้น ในช่วงเจริญเติบโต ก่อนเก็บผลผลิตและภายหลังเก็บผลผลิต ใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ตามชนิดพืชที่ปลูก พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก

กลุ่มชุดดินที่ ๔๒

กลุ่มดินทรายที่มีชั้นดานอินทรีย์ ภายในความลึก ๑๐๐ เซนติเมตรจากผิวดินที่เกิดจากตะกอนทรายชายทะเล พบบริเวณพื้นที่ชายฝั่งทะเลที่เป็นสันทรายเก่า ในเขตชุ่มชื้นที่มีฝนตกชุกและแพร่กระจายเกือบตลอดทั้งปี มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบถึงเป็นลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อย มีความลาดชัน ๐-๕ เปอร์เซ็นต์

ดินบนมีเนื้อดินเป็นดินทรายหรือดินทรายปนดินร่วน มีสีดินเป็นสีดำหรือสีน้ำตาลปนเทาเข้มมาก ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดเล็กน้อย มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ๕.๐-๖.๕

ดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินทรายปนดินร่วน มีสีดินเป็นสีขาวและชั้นถัดไป มีสีดินเป็นสีขาว มีจุดประสีเหลืองหรือสีน้ำตาล และชั้นดินล่างถัดไปภายในความลึก ๑๐๐ เซนติเมตรจากผิวดิน เป็นชั้นดานอินทรีย์ที่มีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทรายหรือดินทรายปนดินร่วน มีสีดินเป็นสีดำหรือสีน้ำตาลเข้มทึบอยู่บนชั้นดินที่มีเนื้อดินเป็นดินทราย



ปนดินร่วนหรือดินร่วนปนทราย มีสีดินเป็นสีเทา มีจุดประสีเหลืองและสีน้ำตาล ปฏิกริยาเป็นดินกรดจัดมากถึงเป็นกรดจัด มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ๕.๐-๕.๕ การระบายน้ำของดินดีถึงมากเกินไป ความอุดมสมบูรณ์ของดินตามธรรมชาติต่ำ

ปัญหา : ดินทรายที่มีชั้นดานอินทรีย์ภายในความลึก ๑๐๐ ซม. ที่มีชั้นทรายสีขาวหนาที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำมาก ขาดแคลนน้ำ และในช่วงฝนตกหนักจะมีน้ำขังอยู่บริเวณผิวหน้าดิน

แนวทางการจัดการ : ปลุกพืชไร่หรือพืชผัก เลือกชนิดพืชที่ใช้ปลูกให้เหมาะสมกับศักยภาพของดิน ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๓-๔ ตัน/ไร่ หรือไถกลบพืชปุ๋ยสด (หวานถั่วพรี ๑๐-๑๒ กิโลกรัม/ไร่ ถั่วพุ่ม ๘-๑๐ กิโลกรัม/ไร่ หรือปอเทือง ๖-๘ กิโลกรัม/ไร่ ไถกลบก่อนออกดอก ปล่อยทิ้งไว้ ๑-๒ สัปดาห์) ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ปลุกพืชคลุมดินหรือมีวัสดคลุมดิน พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก

: ปลุกไม้ผล ขุดหลุมปลูกขนาด ๗๕x๗๕x๗๕ ซม. และทำลายชั้นดานอินทรีย์ ปรับปรุงหลุมปลูกด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๓๕-๕๐ กิโลกรัม/หลุม ปลุกพืชคลุมดิน มีวัสดคลุมดิน ทำคันดินร่วมกับปลูกหญ้าแฝก ในช่วงการเจริญเติบโต ก่อนเก็บผลผลิตและภายหลังเก็บผลผลิต ใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ตามชนิดพืชที่ปลูก พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูกในพื้นที่ลุ่มทำทางระบายน้ำ เพื่อป้องกันการแช่ขังของน้ำในช่วงที่มีฝนตกหนัก

กลุ่มชุดดินที่ ๔๓

กลุ่มดินทรายลึกมาก จากผิวดินที่เกิดจากสลายตัวของวัตถุดินกำเนิดดินหลายชนิด เช่น หินแกรนิต หินทรายหรือหินในกลุ่ม รวมถึงตะกอนลำน้ำและตะกอนทรายชายทะเล พบในเขตชุ่มชื้นที่มีฝนตกชุกและแพร่กระจายเกือบตลอดทั้งปี มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบถึงเป็นลูกคลื่นลอนลาด มีความลาดชัน ๐-๑๒ เปอร์เซ็นต์

ดินบนมีเนื้อดินเป็นดินทรายหรือดินทรายปนดินร่วน มีสีดินเป็นสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดง ปฏิกริยาเป็นดินกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ๕.๐-๖.๐

ดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินทรายปนดินร่วน มีสีดินเป็นสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดง ปฏิกริยาเป็นดินกรดจัดมากถึงเป็นกรดจัด มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ๔.๕-๕.๕ การระบายน้ำของดินดีถึงค่อนข้างมาก ความอุดมสมบูรณ์ของดินตามธรรมชาติต่ำ

แนวทางการจัดการ : ปลุกพืชไร่หรือพืชผัก จัดระบบการปลูกพืชหมุนเวียนตลอดทั้งปี ให้มีการปลูกพืชบำรุงดินร่วมอยู่ด้วย ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๓-๔ ตัน/ไร่ หรือไถกลบพืชปุ๋ยสด (หวานเมล็ดถั่วพรี ๑๐-๑๒ กิโลกรัม/ไร่ เมล็ดถั่วพุ่ม ๘-๑๐ กิโลกรัม/ไร่ หรือปอเทือง ๖-๘ กิโลกรัม/ไร่ ไถกลบระยะออกดอก ปล่อยไว้ ๑-๒ สัปดาห์) ร่วมกับการใช้ปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ มีวัสดคลุมดิน หรือปลุกพืชสลับเป็นแถบ พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก

: ปลุกไม้ผล ขุดหลุมปลูกขนาด ๗๕x๗๕x๗๕ ซม. ปรับปรุงหลุมปลูกด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๓๕-๕๐ กิโลกรัม/หลุม ปลุกพืชคลุมดิน มีวัสดคลุมดิน ในช่วงเจริญเติบโต ก่อนเก็บผลผลิตและภายหลังเก็บผลผลิต ใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ตามชนิดพืชที่ปลูก พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก



กลุ่มชุดดินที่ ๔๕

กลุ่มดินร่วนหรือดินเหนียวตื้นถึงตื้นมากที่มีชั้นลูกรัง ก้อนกรวดหรือเศษหินตื้นกว่า ๕๐ เซนติเมตร จากผิวดินที่เกิดอยู่กับที่หรือจากตะกอนลำน้ำเก่าที่มีการพัฒนาการของดินมานาน พบในเขตชุ่มชื้นที่มีฝนตกชุกและแพร่กระจายเกือบตลอดทั้งปี มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบถึงเป็นเนินเขา มีความลาดชัน ๐-๓๕ เปอร์เซ็นต์

ดินบนมีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย ดินร่วนเหนียวปนทรายหรือดินร่วนปนดินเหนียว มีสีดินเป็นสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ๕.๐-๖.๐

ดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินร่วนหรือดินเหนียวปนลูกรังหรือเศษหินมากกว่า ๓๕ เปอร์เซ็นต์โดยปริมาตร ภายในความลึก ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน มีสีดินเป็นสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดจัด มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ๔.๕-๕.๕ การระบายน้ำของดินดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ของดินตามธรรมชาติต่ำ

ปัญหา : ดินตื้นถึงชั้นลูกรัง เศษหินหรือก้อนกรวดภายในความลึก ๕๐ ซม. จากผิวดิน บางพื้นที่พบลูกรัง เศษหิน หรือก้อนกรวดกระจัดกระจายทั่วไปอยู่บริเวณผิวหน้าดิน ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ขาดแคลนน้ำ และในพื้นที่ที่มีความลาดชันจะเกิดการชะล้างพังทลายสูญเสียหน้าดินได้ง่าย

แนวทางการจัดการเลือกพื้นที่ที่มีหน้าดินหนาและไม่มีก้อนหิน เศษหินหรือลูกรังบนผิวดินมาก

: ปลุกพืชไร่หรือพืชผัก เลือกพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบ จัดระบบการปลูกพืชหมุนเวียนตลอดทั้งปี ให้มีการปลูกพืชบำรุงดินร่วมอยู่ด้วย ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๓-๔ ตัน/ไร่ หรือโกลบปุ๋ยพืชสด (หวานเมล็ดถั่วพรี ๑๐-๑๒ กิโลกรัม/ไร่ เมล็ดถั่วพุ่ม ๘-๑๐ กิโลกรัม/ไร่ หรือปอเทือง๖-๘ กิโลกรัม/ไร่ โกลบระยะออกดอก ปล่อยไว้ ๑-๒ สัปดาห์) ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ไกลพรอนและปลูกพืชตามแนวระดับมีวัตถุประสงค์ดิน ปลูกพืชสลับเป็นแถบ ทำแนวรั้วหญ้าแฝก พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก

: ปลูกไม้ผล ขุดหลุมปลูกขนาด ๗๕x๗๕x๗๕ ซม. ปรับปรุงหลุมปลูกด้วยหน้าดินที่ไม่มีเศษหินหรือลูกรังร่วมกับปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๒๕-๕๐ กิโลกรัม/หลุม มีระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ เช่น สร้างคันดิน ทำชั้นบันได ทำฐานปลูกเฉพาะต้น ปลูกพืชคลุมดิน มีวัตถุประสงค์ดิน หรือทำแนวรั้วหญ้าแฝก ในช่วงเจริญเติบโต ก่อนเก็บผลผลิตและภายหลังเก็บผลผลิต ใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ตามชนิดพืชที่ปลูก พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก

กลุ่มชุดดินที่ ๕๐

กลุ่มดินร่วนลึกปานกลาง จากชั้นลูกรัง ก้อนกรวด เศษหินหรือชั้นหินพื้นในช่วงความลึก ๕๐-๑๐๐ เซนติเมตรจากผิวดินที่เกิดจากสลายตัวของวัตถุดิบกำเนิดดินหลายชนิด เช่น หินแกรนิต หินทรายหรือหินในกลุ่มรวมถึงตะกอนลำน้ำเก่าที่มีการพัฒนาการของดินมานาน พบในเขตชุ่มชื้นที่มีฝนตกชุกและแพร่กระจายเกือบตลอดทั้งปี มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบถึงเป็นเนินเขา มีความลาดชัน ๐-๓๕ เปอร์เซ็นต์

ดินบนมีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย มีสีดินเป็นสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ๕.๐-๖.๐ ดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนเหนียวปนทราย มีสีดินเป็นสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดจัด มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ๔.๕-๕.๕

ดินล่างถัดไปช่วงความลึกระหว่าง ๕๐-๑๐๐ เซนติเมตรจากผิวดิน พบชั้นดินที่มีเนื้อดินที่เป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนเหนียวปนทรายปนลูกรัง ก้อนกรวดหรือเศษหินในปริมาณมากกว่า ๓๕ เปอร์เซ็นต์โดยปริมาตร หรือชั้นหินพื้น การระบายน้ำของดินดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ของดินตามธรรมชาติต่ำ

ปัญหา : ดินค่อนข้างเป็นทราย ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ขาดแคลนน้ำในระยะที่ฝนทิ้งช่วงนาน และในพื้นที่ที่มีความลาดชัน ดินง่ายต่อการถูกชะล้างพังทลายสูญเสียหน้าดิน ทำให้เกิดเป็นดินตื้นและยากต่อการปรับปรุงแก้ไข

แนวทางการจัดการ : **ปลูกพืชไร่หรือพืชผัก** เลือกพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบ จัดระบบการปลูกพืชหมุนเวียนตลอดทั้งปี ให้มีการปลูกพืชบำรุงดินร่วมอยู่ด้วย ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๒-๓ ตัน/ไร่ หรือไถกลบพืชปุ๋ยสด (หวานเมล็ดถั่วพรี ๘-๑๐ กิโลกรัม/ไร่ เมล็ดถั่วพุ่ม ๖-๘ กิโลกรัม/ไร่ หรือปอเทือง ๔-๖ กิโลกรัม/ไร่ ไถกลบระยะออกดอก ปล่อยไถ ๑-๒ สัปดาห์) ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ไถพรวนและปลูกพืชตามแนวระดับ มีวัสดุคลุมดิน ปลูกพืชหมุนเวียน ปลูกพืชสลับเป็นแถบ ทำแนวรั้วหญ้าแฝก พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก

: ปลูกไม้ผล ขุดหลุมปลูกขนาด ๕๐x๕๐x๕๐ ซม. ปรับปรุงหลุมปลูกด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๒๐-๓๕ กิโลกรัม/หลุม มีระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ เช่น ปลูกพืชคลุมดิน มีวัสดุคลุมดิน ปลูกพืชแซมขั้นบันได คันดิน ทำแนวรั้วหญ้าแฝกหรือทำฐานเฉพาะต้น ในช่วงเจริญเติบโต ก่อนเก็บผลผลิตและภายหลังเก็บผลผลิต ใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ตามชนิดพืชที่ปลูก พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก

กลุ่มชุดดินที่ ๕๑

กลุ่มดินดินตื้นถึงตื้นมาก ดินบนเป็นดินร่วนปนทราย ดินร่วนและอาจพบเศษหินปะปนได้ สีดินเป็น สีน้ำตาล สีน้ำตาลปนเหลือง สีเข้มของน้ำตาลปนเทา ดินล่างเป็นดินร่วนปนเศษหินถึงดินร่วนเหนียว ปนทรายปนเศษหิน สีน้ำตาลแก่ ถึงสีแดงปนเหลือง และภายในความลึกไม่เกิน ๕๐ ซม. มักพบชั้นของหินซึ่งเป็นพวกหินทรายควอร์ตไซต์หรือหินดินดาน ปฏิกิริยาดินตลอดหน้าตัดดิน ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดถึงกรดรุนแรงมาก (pH ๔.๕-๕.๕) ดินมีการระบายน้ำดีถึงดีเกินไป ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ใช้ประโยชน์ในการปลูกยางพารา ถั่ว และยังสามารถเป็นป่าดงดิบตามธรรมชาติ ซึ่งบางส่วนของที่ถูกบุกรุกทำลายและถูกปล่อยทิ้งไว้ได้กลายเป็นป่าละเมาะหรือทุ่งหญ้า

ปัญหา : ดินตื้นถึงชั้นหินพื้นภายในความลึก ๕๐ ซม. บางพื้นที่มีเศษหินและหินพื้นโผล่กระจายอยู่บริเวณหน้าดิน ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ขาดแคลนน้ำ และในพื้นที่ที่มีความลาดชันสูงมากจะเกิดการชะล้างพังทลายสูญเสียหน้าดิน

แนวทางการจัดการพื้นที่ที่เป็นดินตื้นมาก มีเศษหินหรือหินพื้นโผล่ ไม่เหมาะสมต่อการเกษตร ควรปล่อยไถให้เป็นป่า หรือปลูกไม้ใช้สอยโตเร็ว

: ปลูกพืชไร่หรือพืชผัก เลือกพื้นที่ที่มีหน้าดินหนาและมีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบ จัดระบบการปลูกพืชหมุนเวียนตลอดทั้งปี ให้มีการปลูกพืชบำรุงดินร่วมอยู่ด้วย ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๓ - ๔ ตัน/ไร่ หรือไถกลบพืชปุ๋ยสด (หวานเมล็ดถั่วพรี ๑๐-๑๒ กิโลกรัม/ไร่ เมล็ดถั่วพุ่ม ๘-๑๐ กิโลกรัม/ไร่ หรือปอเทือง ๖-๘ กิโลกรัม/ไร่ ไถกลบระยะออกดอก ปล่อยไถ ๑-๒ สัปดาห์) ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ไถพรวนและปลูกพืชตามแนวระดับ มีวัสดุคลุมดิน ปลูกพืชหมุนเวียน ปลูกพืชสลับเป็นแถบ ทำแนวรั้วหญ้าแฝก พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลง

: ปลูกไม้ผล ขุดหลุมปลูกถึงชั้นหินพื้นหรือขนาด ๕๐x๕๐x๕๐ ซม. และปรับปรุงหลุมปลูกด้วยหน้าดินที่ไม่เศษหินหรือก้อนหินร่วมกับปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๕๐ กิโลกรัม/หลุม มีระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ เช่น ปลูก



พืชคลุมดิน ทำฐานปลูกเฉพาะต้น ทำแนวรั้วหญ้าแฝก ในช่วงเจริญเติบโต ก่อนเก็บผลผลิตและภายหลังเก็บผลผลิต ใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ตามชนิดพืชที่ปลูก พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก

กลุ่มชุดดินที่ ๕๓

กลุ่มดินเหนียวลิกปานกลาง ในช่วงความลึก ๕๐-๑๐๐ เซนติเมตรจากผิวดินก้อนหินหรือชั้นหินพื้นผิที่เกิดจากการสลายตัวของวัตถุดินกำเนิดดินหลายชนิด เช่น หินแกรนิต หินดินดานหรือหินในกลุ่ม รวมถึงตะกอนลำน้ำเก่าที่มีการพัฒนาการของดินมานานแล้ว พบในเขตชุ่มชื้นที่มีฝนตกชุกและแพร่กระจายเกือบตลอดทั้งปี มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบถึงเป็นเนินเขา มีความลาดชัน ๐-๓๕ เปอร์เซ็นต์

ดินบนมีเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายหรือดินร่วนปนดินเหนียว มีสีดินเป็นสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ๕.๐-๖.๐ ดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินเหนียวปนทรายหรือดินเหนียว มีสีดินเป็นสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดจัด มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ๔.๕-๕.๕

ดินล่างถัดไปช่วงความลึกระหว่าง ๕๐-๑๐๐ เซนติเมตรจากผิวดิน พบชั้นดินที่มีเนื้อดินเป็นดินเหนียวปนลูกรัง เศษหินหรือชั้นหินพื้นในปริมาณมากกว่า ๓๕ เปอร์เซ็นต์โดยปริมาตร การระบายน้ำของดินดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ของดินตามธรรมชาติต่ำ

ปัญหา : ดินลิกปานกลางถึงชั้นลูกรัง ก้อนกรวด เศษหินหรือชั้นหินพื้นในช่วงความลึก ๕๐-๑๐๐ ซม. ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ขาดแคลนน้ำ และในพื้นที่ที่มีความลาดชันสูงจะเกิดการชะล้างพังทลายสูญเสียหน้าดินค่อนข้างสูง ทำให้เกิดเป็นดินตื้นและยากต่อการปรับปรุงแก้ไข

แนวทางการจัดการ : ปลูกพืชไร่หรือพืชผัก เลือกพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบ จัดระบบการปลูกพืชหมุนเวียนตลอดทั้งปี ให้มีการปลูกพืชบำรุงดินร่วมอยู่ด้วย ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๒-๓ ตัน/ไร่ หรือไถกลบพืชปุ๋ยสด (หวานเมล็ดถั่วพรี ๘-๑๐ กิโลกรัม/ไร่ เมล็ดถั่วพุ่ม ๖-๘ กิโลกรัม/ไร่ หรือปอเทือง๔-๖ กิโลกรัม/ไร่ ไถกลบระยะออกดอก ปล่อยไว้ ๑-๒ สัปดาห์) ร่วมกับการใช้ปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ไถพรวนและปลูกพืชตามแนวระดับ มีวัสดุคลุมดิน ปลูกพืชหมุนเวียน ปลูกพืชสลับเป็นแถบ ทำแนวรั้วหญ้าแฝก พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก

: ปลูกไม้ผล ชุดหลุมปลูกขนาด ๕๐x๕๐x๕๐ ซม. ปรับปรุงหลุมปลูกด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๒๐-๓๕ กิโลกรัม/หลุม มีระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ เช่น ไถพรวนและปลูกพืชตามแนวระดับ การสร้างคันดิน การทำขั้นบันได ทำฐานปลูกเฉพาะต้น ปลูกพืชคลุมดิน วัสดุคลุมดิน หรือทำแนวรั้วหญ้าแฝก ในช่วงเจริญเติบโต ก่อนเก็บผลผลิตและภายหลังเก็บผลผลิต ใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ตามชนิดพืชที่ปลูก พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก

กลุ่มชุดดินที่ ๕๔

กลุ่มดินหลายชนิดปะปนกัน ลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำพัดพามาทับถมกันทุกปี มักพบในพื้นที่ลุ่มต่ำของทางน้ำหรือระหว่างเนินเขา สภาพพื้นที่ราบเรียบถึงเป็นลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อย มีความลาดชัน ๐-๕ เปอร์เซ็นต์



ดินบนมีเนื้อดินเป็นร่วนปนทรายหรือดินทรายปนดินร่วน มีสีดินเป็นน้ำตาล สีน้ำตาลปนเทาหรือสีเทา มีจุดประสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดง ปฏิบัติการดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ๕.๐-๖.๐

ดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินทราย ดินทรายปนดินร่วนหรือดินร่วนปนทราย หรือดินร่วนเหนียวปนทราย มีสีดินเป็นสีเทา มีจุดประสีเหลือง สีน้ำตาลหรือสีแดง ปฏิบัติการดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดจัด มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ๔.๕-๕.๕ บางพื้นที่อาจพบก้อนกรวด ลูกรังหรือเศษหินในดินชั้นล่าง การระบายน้ำของดินค่อนข้างเลว ความอุดมสมบูรณ์ของดินตามธรรมชาติต่ำ ภายหลังเก็บเกี่ยวข้าว ถ้ามีแหล่งน้ำ สามารถใช้ปลูกพืชที่มีอายุสั้นได้ ไกล่ลอบตอซังและยกร่องแบบเตี้ย

ปัญหา : เนื้อดินค่อนข้างเป็นทราย ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ขาดแคลนนํ้า และบางปีอาจประสบปัญหาเรื่องการถูกน้ำท่วม

แนวทางการจัดการ : ปลูกข้าว ไกล่ลอบตอซัง ปล่อยทิ้งไว้ ๓-๔ สัปดาห์ หรือไถกลบพืชปุ๋ยสด (โสนอัฟริกัน หรือโสนอินเดีย ๔-๖ กิโลกรัม/ไร่ ไถกลบเมื่ออายุ ๕๐-๗๐ วัน ปล่อยไว้ ๑-๒ สัปดาห์) ร่วมกับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำหรือปุ๋ยเคมีสูตร ๑๖-๑๖-๘ ใส่ปุ๋ยแต่งหน้าหลังปักดำ ๓๕-๔๕ วัน พัฒนาแหล่งน้ำไว้ใช้ในเวลาที่ข้าวขาดน้ำหรือใช้ทำนาครั้งที่ ๒ หรือปลูกพืชไร่ พืชผักหรือพืชตระกูลถั่วหลังเก็บเกี่ยวข้าว โดยทำร่องแบบเตี้ย ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๒-๓ ตัน/ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ

: ปลูกพืชไร่ พืชผักหรือไม้ผล ยกร่องกว้าง ๖-๘ เมตร คูน้ำกว้าง ๑.๐-๑.๕ เมตร ลึก ๐.๕-๑.๐ เมตร และมีคันดินอัดแน่นล้อมรอบ ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๒-๓ ตัน/ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ หรือขุทลุมปลูกขนาด ๕๐x๕๐x๕๐ ซม. ปรับปรุงหลุมปลูกด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๒๐-๓๕ กิโลกรัม/หลุม ในช่วงเจริญเติบโต ก่อนเก็บผลผลิตและภายหลังเก็บผลผลิต ใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำตามชนิดพืชที่ปลูก พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก

กลุ่มชุดดินที่ ๖๐

กลุ่มดินหลายชนิดปะปนกัน ลึกถึงลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้าพัดพามาทับถมกันทุกปี มักพบในพื้นที่ต่ำของทางน้ำ พบในเขตชุ่มชื้นที่มีฝนตกชุกและแพร่กระจายเกือบตลอดทั้งปี มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบถึงเป็นลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อย

ดินบนมีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทรายหรือดินทรายปนดินร่วน มีสีดินเป็นสีน้ำตาลหรือสีเหลือง ปฏิบัติการดินกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ๕.๐-๖.๐

ดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินทรายปนดินร่วน ดินร่วนปนทรายแป้งหรือดินร่วนปนทราย มีสีดินเป็นสีน้ำตาลหรือสีเหลือง และอาจพบจุดประสีเล็กน้อย ปฏิบัติการดินกรดจัดมากถึงเป็นกรดจัด มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ๔.๕-๕.๕ และก้อนกรวดหรือลูกรังปะปนอยู่ในเนื้อดิน การระบายน้ำของดินดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ของดินปานกลาง

ปัญหา : ดินปนทราย ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ขาดแคลนนํ้า และในพื้นที่ที่มีความลาดชันดินง่ายต่อการถูกชะล้างพังทลายสูญเสียหน้าดิน

แนวทางการจัดการ : ปลูกพืชไร่หรือพืชผัก เลือกพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบ ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๒-๓ ตัน/ไร่ หรือไถกลบพืชปุ๋ยสด (หวานเมลิ็ดถั่วพรี ๘-๑๐ กิโลกรัม/ไร่ เมลิ็ดถั่วพุ่ม ๖-๘ กิโลกรัม/ไร่



หรือปอเทือง ๔-๖ กิโลกรัม/ไร่ ไถกลบระยะออกดอก ปล่อยให้ ๑-๒ สัปดาห์) ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ มีวัสดุคลุมดิน หรือปลูกพืชหมุนเวียน พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก

: ปลูกไม้ผล ขุดหลุมปลูกขนาด ๕๐x๕๐x๕๐ ซม. ปรับปรุงหลุมปลูกด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๒๐-๓๕ กิโลกรัม/หลุม ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ มีระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ เช่น การสร้างคันดิน ปลูกพืชคลุมดิน ปลูกพืชแซม วัสดุคลุมดิน ทำแนวรั้วหรือทำฐานหญ้าแฝกเฉพาะต้น ในช่วงเจริญเติบโต ก่อนเก็บผลผลิตและภายหลังเก็บผลผลิต ใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ตามชนิดพืชที่ปลูก พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก

กลุ่มชุดดินที่ ๖๒

พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน (slope complex) มีความลาดชันมากกว่า ๓๕ เปอร์เซ็นต์ ซึ่งถือว่าไม่เหมาะสม ต่อการเกษตรทุกประเภท เนื่องจากยากต่อการจัดการดูแลรักษา เสี่ยงต่อการชะล้างพังทลายอย่างรุนแรง ทำลายระบบนิเวศวิทยาของป่าไม้และสิ่งแวดล้อม พื้นที่บริเวณนี้ยังไม่มีมีการสำรวจและจำแนกดิน โดยทั่วไปประกอบไปด้วยดินตื้นถึงลึกมาก มีเนื้อดินเป็นดินทรายถึงเป็นดินเหนียว มีเศษหิน ก้อนหินหรือหินพื้นผิวที่กระจัดกระจายอยู่ทั่วไปบนผิวดิน เป็นอุปสรรคต่อการเกษตรกรรม

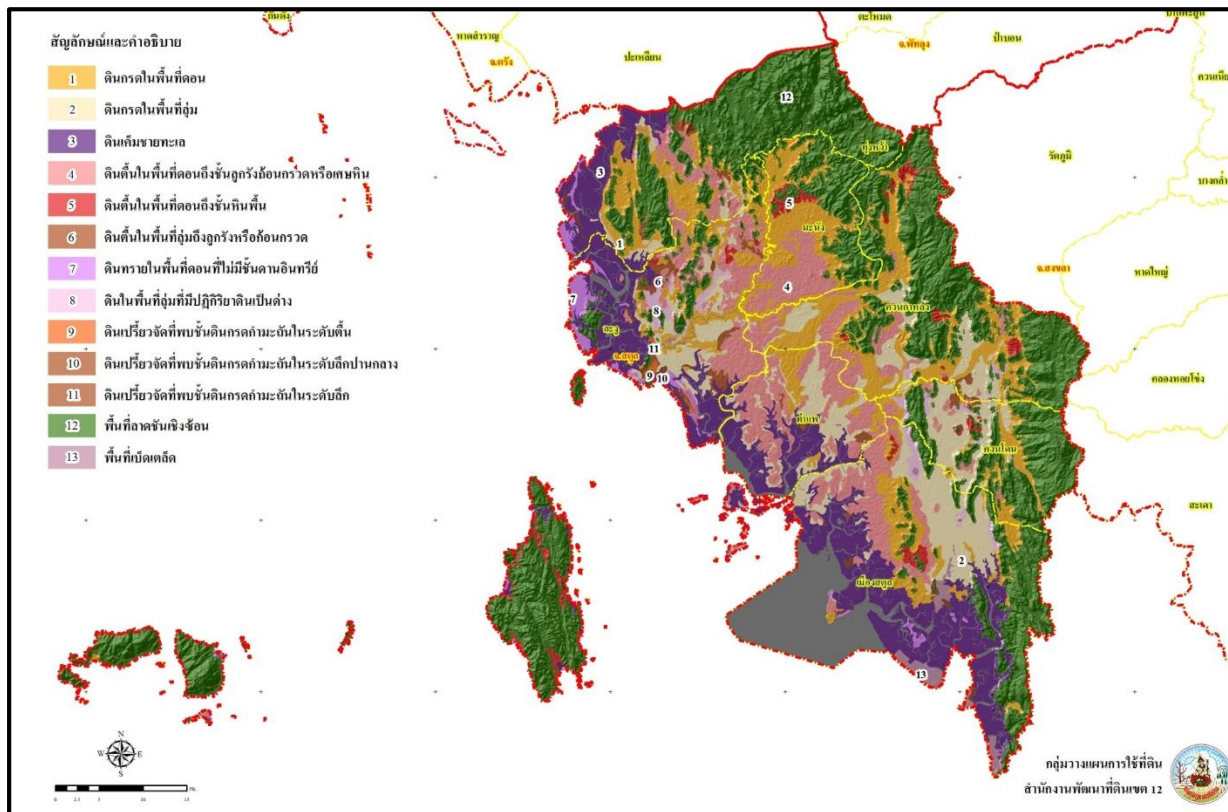
ปัญหา : มีความลาดชันสูงมาก ในพื้นที่ทำการเกษตรจะเกิดการชะล้างพังทลายสูญเสียหน้าดินอย่างรุนแรงขาดแคลนน้ำและบางพื้นที่อาจพบชั้นหินพื้นหรือเศษหินกระจัดกระจายอยู่บริเวณหน้าดิน

แนวทางการจัดการ : ควรปล่อยให้ให้เป็นป่าตามธรรมชาติ เป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า แหล่งต้นน้ำลำธาร ในกรณีที่จำเป็นต้องนำมาใช้ประโยชน์ทางการเกษตร จำเป็นต้องมีการศึกษาดินก่อน เพื่อให้ทราบถึงความเหมาะสมของดินสำหรับการปลูกพืช โดยมีการใช้ประโยชน์ที่ดินในเชิงอนุรักษ์หรือวนเกษตร ในบริเวณพื้นที่ที่เป็นดินลึกและสามารถพัฒนาแหล่งน้ำได้ มีระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ เช่น ปลูกพืชคลุมดิน ทำแนวรั้วหญ้าแฝกและขุดหลุมปลูกเฉพาะต้น โดยไม่มีการทำลายไม้พื้นล่าง สำหรับในพื้นที่ที่ไม่มีศักยภาพทางการเกษตร ควรรักษาไว้ให้เป็นสวนป่า สร้างสวนป่าหรือใช้ปลูกไม้ใช้สอยโตเร็ว

ดินมีปัญหา ที่พบในพื้นที่จังหวัดสตูล ได้แก่

- (๑) ดินเป็นทรายจัด มีเนื้อที่ประมาณ ๑๖,๕๑๕ ไร่ หรือร้อยละ ๐.๙๔ ของเนื้อที่ทั้งหมด
- (๒) ดินเป็นทรายจัดมีชั้นดานอินทรีย์ มีเนื้อที่ประมาณ ๑,๐๐๘ ไร่ หรือร้อยละ ๐.๐๖ ของเนื้อที่ทั้งหมด
- (๓) ดินเปรี้ยว มีเนื้อที่ประมาณ ๗,๐๙๔ ไร่ หรือร้อยละ ๐.๐๔ ของเนื้อที่ทั้งหมด
- (๔) ดินตื้นถึงชั้นหินพื้น มีเนื้อที่ประมาณ ๑๑๑,๓๘๙ ไร่ หรือร้อยละ ๖.๓๕ ของเนื้อที่ทั้งหมด
- (๕) ดินตื้นถึงชั้นกรวดลูกรังและเศษหิน มีเนื้อที่ประมาณ ๑๙๐,๙๔๖ ไร่ หรือร้อยละ ๑๐.๘๙ ของเนื้อที่ทั้งหมด
- (๖) พื้นที่ที่มีความลาดชันสูงมากกว่า ๓๕ เปอร์เซ็นต์ มีเนื้อที่ประมาณ ๕๗๑,๙๖๑ ไร่ หรือร้อยละ ๓๒.๕๙ ของเนื้อที่ทั้งหมด

แผนที่ดินมีปัญหาในจังหวัดสตูล



ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดสตูล
ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ความเหมาะสมของดินสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจ

(๑.) ดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าวมีเนื้อที่ประมาณ ๑๙๗,๖๒๑ ไร่ หรือร้อยละ ๑๑.๒๖ ของเนื้อที่ทั้งหมด แต่ในชุดดินที่มีพื้นที่ ๗,๐๙๔ ไร่ หรือร้อยละ ๐.๔๐ อาจพบปัญหาการเกิดดินเปรี้ยวจัดได้กรณีทิ้งให้ดินแห้ง

(๒.) ดินที่เหมาะสมสำหรับปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ พืชไร่ ไม้ผลและไม้ยืนต้น แต่อาจติดปัญหาเรื่องข้อจำกัดบางอย่าง มีเนื้อที่ประมาณ ๓๘๑,๓๘๔ ไร่ หรือร้อยละ ๒๑.๗๓ ของเนื้อที่ทั้งหมด และที่เหมาะสมแต่ติดปัญหาเรื่องความลาดชันของพื้นที่ มีเนื้อที่ประมาณ ๕,๑๖๔ ไร่ หรือร้อยละ ๐.๒๙ ของเนื้อที่ทั้งหมด

(๓.) ดินที่เหมาะสมสำหรับพืชบางชนิด เช่น ปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ มะม่วงหิมพานต์ ไม่ค่อยเหมาะสมสำหรับไม้ผลไม้ยืนต้นเนื้อที่ประมาณ ๑๗,๕๒๓ ไร่ หรือร้อยละ ๑.๐๐ ของเนื้อที่ทั้งหมด

(๔.) ดินที่ไม่เหมาะสมสำหรับการเพาะปลูกพืช ควรสงวนไว้เป็นพืชที่ป่าอนุรักษ์ เนื่องจากเป็นป่าชายเลนมีเนื้อที่ประมาณ ๒๑๗,๐๐๗ ไร่ หรือร้อยละ ๑๒.๓๗ ของเนื้อที่ทั้งหมด และดินในพื้นที่ที่มีความลาดชันสูงเกินกว่าร้อยละ ๓๕ มีเนื้อที่ประมาณ ๕๗๑,๙๖๑ ไร่ หรือร้อยละ ๓๒.๖๐ ของเนื้อที่ทั้งหมด

ปัญหาและแนวทางการจัดการ

(๑.) ดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

เนื่องจากดินส่วนใหญ่ในภาคใต้เป็นดินที่มีการชะล้างสูงและมีความเป็นกรด ประกอบกับบางบริเวณเป็นดินปนทรายซึ่งมีธาตุอาหารอยู่น้อย มีความสามารถในการดูดซับธาตุอาหารต่ำ จึงทำให้สูญเสียธาตุอาหารมาก บางบริเวณเป็นดินตื้น ดินปนกรวด เศษหินหรือลูกรัง ดินเหล่านี้จึงมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ มีเนื้อที่ประมาณ ๖๗๑,๔๒๘ ไร่ หรือร้อยละ ๓๘.๒๖ ของเนื้อที่ทั้งหมด ดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำที่พบใน

พื้นที่ลุ่ม การระบายน้ำเลวถึงค่อนข้างเลว ส่วนใหญ่ใช้ปลูกข้าว สำหรับแนวทางการแก้ไข โดยการปลูกพืชหมุนเวียนให้มีพืชตระกูลถั่วแทรกอยู่ในระบบการปลูกพืชหลักใช้ปุ๋ยพืชสดในการปรับปรุงบำรุงดิน เช่น ปอเทือง ถั่วพุ่ม โสน ถั่วพราง เป็นต้น

(๒.) ดินทรายจัด

ดินเป็นทรายจัดจะมีปริมาณธาตุอาหารอยู่น้อย และมีความสามารถในการดูดซับธาตุอาหารต่ำมาก ดินเหล่านี้จึงมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ มีเนื้อที่ประมาณ ๑๖,๕๑๕ ไร่ หรือร้อยละ ๐.๙๔ ของเนื้อที่ทั้งหมด สำหรับแนวทางในการแก้ไขต้องทำการปรับปรุงบำรุงดิน โดยการใช้ทั้งปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมี ในการปรับปรุงโครงสร้างดินควรใช้ปุ๋ยหมักและปุ๋ยพืชสด

(๓.) ดินเป็นทรายจัดมีชั้นดานอินทรีย์

เป็นดินที่มีการชะล้างรุนแรง โดยที่ชั้นดินจะมีการชะล้างเอาอนุภาคดินเหนียว เหล็กออกไซด์ ธาตุอาหาร อินทรีย์วัตถุ และวัสดุละเอียดมากลงไปที่สะสมในดินชั้นล่าง หลังจากนั้นจะเกิดการเชื่อมแข็งจนรากพืชไม่สามารถแผ่กระจายผ่านชั้นนี้ลงไปได้ นอกจากนี้ยังมีความสามารถในการอุ้มน้ำและปริมาณธาตุในดินต่ำ ส่วนใหญ่มักเกิดกับดินที่เป็นทรายจัด มีเนื้อที่ประมาณ ๑,๐๐๘ ไร่ หรือร้อยละ ๐.๐๖ ของเนื้อที่ทั้งหมด สำหรับแนวทางการแก้ไข โดยการเลือกชนิดที่ปลูกให้เหมาะสม ปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก

(๔.) ดินเปรี้ยวจัด

เป็นดินที่มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดินเท่ากับหรือต่ำกว่า ๔.๕ อาจพบ หรือไม่พบจุดประสีเหลืองฟางข้าวของสารประกอบกำมะถัน ที่เรียกว่า จาโรไซต์ ชั้นดินนี้จะเกิดต่อเมื่อมีสารประกอบกำมะถันหรือไฟไรต์ อยู่มากกว่า ๑ เปอร์เซ็นต์ หากมีการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมจากการใช้ประโยชน์ที่ดิน ทำให้สารไฟไรต์แปรสภาพเป็นสารประกอบจาโรไซต์ มีผลทำให้ดินเป็นกรดรุนแรงมากขึ้น เหล็กและอลูมิเนียมจะละลายออกมาเป็นพิษต่อพืชที่ปลูก และยังทำให้เกิดการตรึงธาตุฟอสฟอรัสในรูปที่ไม่เป็นประโยชน์ต่อพืช มีเนื้อที่ประมาณ ๗,๐๙๔ ไร่ หรือร้อยละ ๐.๔๐ ของเนื้อที่ทั้งหมด พื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ทำนา หรือยกร่องปลูกปาล์มน้ำมัน มีปัญหาเกี่ยวกับกรดรุนแรงมาก การปรับปรุงแก้ไขโดยใช้วัสดุปูนชนิดต่างๆ การพัฒนาแหล่งน้ำและระบบการให้น้ำ เพื่อล้างความเป็นกรดและควบคุมไม่ให้เป็นกรดเพิ่มขึ้น

(๕.) ดินตื้น

ดินตื้นเป็นดินที่มีชั้นส่วนขนาดใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตร มีปริมาณมากกว่าร้อยละ ๓๕ โดยปริมาตร อาจพบชั้นหินพื้นภายในความลึก ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน ทำให้ดินมีชั้นส่วนที่ละเอียดหรือเนื้อดินละเอียดน้อย มีความสามารถในการดูดซับน้ำและธาตุอาหารต่ำ เกิดการสูญเสียธาตุอาหารพืชที่เป็นประโยชน์ได้ง่ายก่อนที่พืชจะนำไปใช้ เป็นอุปสรรคต่อการเจริญเติบโตและการงอกของรากพืชลงไปที่ธาตุอาหารและน้ำ การค้ำยันและการทรงตัวของต้นพืชไม่ดีและล้มง่าย มีเนื้อที่ประมาณ ๒๘๙,๘๗๓ ไร่ หรือร้อยละ ๑๖.๕๓ ของเนื้อที่ทั้งหมด แนวทางการแก้ไข ควรเลือกชนิดพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และชนิดของดิน ปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก

(๖) ดินบนสภาพพื้นที่ที่มีความลาดชัน

บริเวณพื้นที่เกษตรที่มีความลาดชันมากมักจะเกิดการกร่อน มีผลทำให้ดินถูกชะล้างพังทลายได้ง่าย ทำให้ดินสูญเสียความอุดมสมบูรณ์ บางบริเวณอาจจะถูกกัดเซาะเป็นร่องลึก ยากต่อการทำการเพาะปลูก มีเนื้อที่ประมาณ ๑๕๐,๗๘๗ ไร่ หรือร้อยละ ๘.๕๙ ของเนื้อที่ทั้งหมด

จังหวัดสตูลจึงมีดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ซึ่งมีเนื้อที่ประมาณ ๖๗๑,๔๒๘ ไร่ หรือร้อยละ ๓๘.๒๖ ของเนื้อที่ทั้งหมด ดินตื้นมีเนื้อที่ประมาณ ๒๘๙,๘๗๓ ไร่ หรือร้อยละ ๑๖.๕๓ ของเนื้อที่ทั้งหมด ดินบนสภาพพื้นที่ที่มีความลาดชัน มีเนื้อที่ประมาณ ๑๕๐,๗๘๗ ไร่ หรือร้อยละ ๘.๕๙ ของเนื้อที่ทั้งหมด สมควรต้องส่งเสริมให้



มีการปรับปรุงดินเพื่อให้เป็นพื้นที่เหมาะสมสำหรับเกษตรกรรม และให้เกษตรกรปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพดิน เพื่อการเพิ่มผลผลิตและสามารถเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรซึ่งเป็นรายได้หลักของจังหวัดสตูล

การใช้ประโยชน์ที่ดิน

จังหวัดสตูล มีการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการป่าไม้และเพื่อการเกษตรเป็นส่วนใหญ่ รองลงมาคือการใช้ประโยชน์เพื่อเป็นแหล่งน้ำ ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง และพื้นที่เบ็ดเตล็ดตามลำดับ โดยปี ๒๕๕๙ พื้นที่ในการสร้างชุมชนและสิ่งปลูกสร้างมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕๑.๖๐ แสดงถึงการเจริญเติบโตของชุมชน ซึ่งจังหวัดต้องมีมาตรการรองรับการบริหารจัดการชุมชนในด้านต่างๆ อาทิ ด้านอุปโภค สาธารณูปโภค การจัดการสิ่งแวดล้อมในชุมชน และมีพื้นที่เกษตรกรรมลดลง ร้อยละ ๐.๒๑ ซึ่งต้องมีการบริหารจัดการด้านเกษตรในลักษณะเพิ่มมูลค่ามากขึ้น

ตารางแสดงข้อมูลเปรียบเทียบการใช้ที่ดินจังหวัดสตูล ปี ๒๕๔๓ - ๒๕๕๙

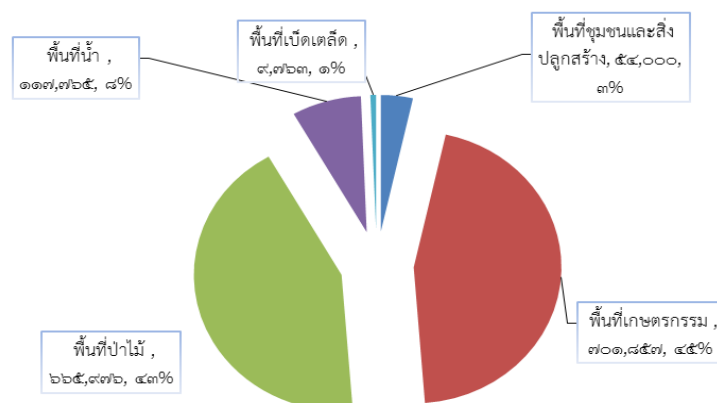
การใช้ที่ดิน	ปี ๒๕๔๓		ปี ๒๕๕๐		ปี ๒๕๕๒		ปี ๒๕๕๖		ปี ๒๕๕๙	
	ไร่	ร้อยละ	ไร่	ร้อยละ	ไร่	ร้อยละ	ไร่	ร้อยละ	ไร่	ร้อยละ
พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง	๒๙,๐๓๒	๑.๘๘	๓๒,๖๘๐	๒.๑๒	๓๔,๘๔๑	๒.๒๖	๓๕,๖๒๑	๒.๓๑	๕๔,๐๐๐	๓.๔๘
พื้นที่เกษตรกรรม	๗๕๓,๙๔๘	๔๘.๖๕	๖๗๒,๖๓๙	๔๓.๔๑	๖๗๕,๒๔๔	๔๓.๕๘	๗๐๓,๓๖๙	๔๕.๔	๗๐๑,๘๕๗	๔๕.๓
พื้นที่ป่าไม้	๗๐๙,๒๔๐	๔๕.๗๗	๗๑๔,๔๖๑	๔๖.๑๑	๗๐๙,๔๓๙	๔๕.๗๙	๖๘๑,๓๐๘	๔๓.๙๗	๖๖๕,๙๗๖	๔๒.๙๘
พื้นที่น้ำ	๓๔,๕๒๐	๒.๒๓	๑๑๖,๓๕๘	๗.๕๑	๑๑๖,๔๑๒	๗.๕๑	๑๑๗,๖๕๔	๗.๕๙	๑๑๗,๗๖๕	๗.๖๑
พื้นที่เบ็ดเตล็ด	๒๒,๖๒๑	๑.๔๗	๑๓,๒๒๓	๐.๘๕	๑๓,๔๒๕	๐.๘๖	๑๑,๔๐๙	๐.๗๓	๙,๗๖๓	๐.๖๓
รวม	๑,๕๔๙,๓๖๑	๑๐๐	๑,๕๔๙,๓๖๑	๑๐๐	๑,๕๔๙,๓๖๑	๑๐๐	๑,๕๔๙,๓๖๑	๑๐๐	๑,๕๔๙,๓๖๑	๑๐๐

หมายเหตุ กรมพัฒนาที่ดินจัดเก็บข้อมูลไม่ครบทุกปี

ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน

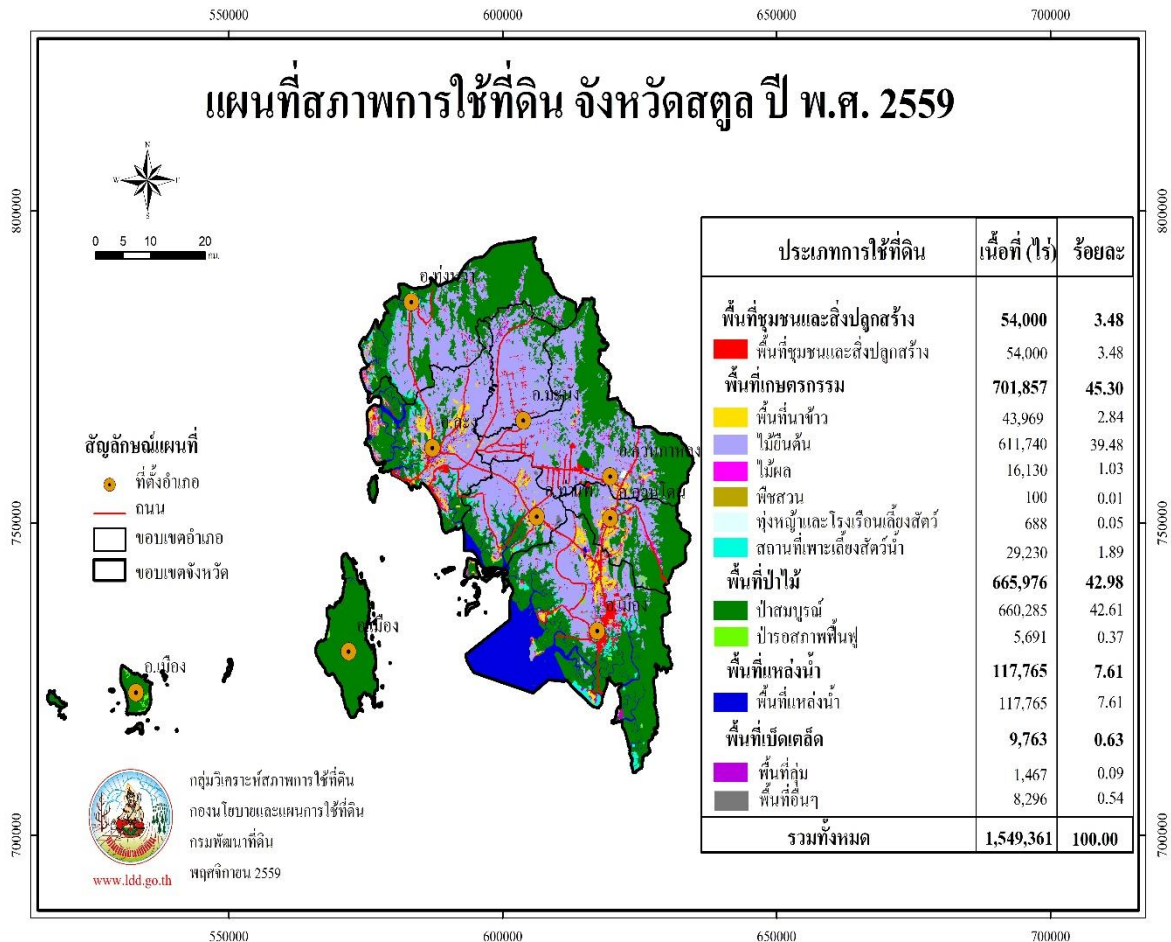
ข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ภาพแสดงข้อมูลพื้นที่การใช้ประโยชน์ที่ดิน พ.ศ. ๒๕๕๙



ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน

ข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๒



ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน
ข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

๒) ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า

(๑) การป่าไม้

พื้นที่ป่า จังหวัดสตูลมีเนื้อที่ทั้งหมด ๑,๘๘๗,๑๐๔.๔๔ ไร่ (นับรวมพื้นที่ที่เป็นส่วนของ น้ำทะเล กรณีไม่นับส่วนที่เป็นน้ำทะเล มีเนื้อที่ ๑,๕๔๙,๓๖๓ ไร่) หรือเท่ากับ ๓,๐๑๙.๓๗ ตารางกิโลเมตร มีสภาพป่าที่มีความหลากหลายทั้งป่าบกและป่าชายเลน มีพื้นที่ป่าตามกฎหมายและมติคณะรัฐมนตรี ทั้งสิ้นจำนวน ๘๗๙,๓๕๕.๗๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔๖.๕๙ ของพื้นที่จังหวัด ปี ๒๕๕๙ พื้นที่ป่าเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ ๓๙.๓๑ (๗๔๑,๘๘๕.๒๓ ไร่) ต่อมาใน ปี ๒๕๖๐ มีพื้นที่ป่าเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ ๓๙.๕๑ (๗๔๕,๕๘๕.๗๗ ไร่) (ข้อมูลสถิติกรมป่าไม้ ๒๕๖๐, กรมป่าไม้) รายละเอียดดังตารางแบ่งออกเป็นป่าบก (ป่าสงวนแห่งชาติ ๑๓ ป่า ป่าไม้ถาวร ๑ ป่า เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า ๑ แห่ง เขตห้ามล่าสัตว์ป่า ๑ แห่ง) เนื้อที่รวมประมาณ ๕๕๖,๖๕๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๔๙ ของพื้นที่จังหวัด และป่าชายเลน (ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าชายเลน ๕ ป่า ป่าชายเลนตามมติคณะรัฐมนตรี ซึ่งบางส่วนซ้อนทับป่าสงวนแห่งชาติ) ป่าชายเลน ๕ ป่า เนื้อที่รวมประมาณ จำนวน ๓๒๒,๗๐๕.๗๖ ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ ๑๗.๑๐ ของพื้นที่จังหวัด



ตารางแสดงข้อมูลพื้นที่ป่าไม้จังหวัดสตูล

ปี	พื้นที่จังหวัด (ไร่)	พื้นที่ป่าไม้		
		ไร่	ตารางกิโลเมตร	ร้อยละ
๒๕๕๘	๑,๘๘๗,๑๐๔.๔๔	๗๓๘,๗๗๓.๔๙	๑,๑๘๒.๐๓	๓๙.๑๕
๒๕๕๙	๑,๘๘๗,๑๐๔.๔๔	๗๔๑,๘๘๕.๒๓	๑,๑๘๗.๐๒	๓๙.๓๑
๒๕๖๐	๑,๘๘๗,๗๐๔.๔๔	๗๔๕,๕๕๕.๗๗	๑,๑๙๒.๙๓	๓๙.๕๑

ที่มา: ข้อมูลสถิติกรมป่าไม้ ๒๕๖๐, กรมป่าไม้

พื้นที่ป่าไม้ แยกออกเป็น พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ๑๘ ป่า (ตามกฎหมายกระทรวง) เนื้อที่รวมประมาณ ๗๒๙,๙๗๔.๕๕ ไร่ แบ่งเป็น ป่าบก ๑๓ ป่า เนื้อที่รวมประมาณ ๔๕๒,๕๓๘ ไร่ ป่าชายเลน ๕ ป่า เนื้อที่รวมประมาณ ๒๗๗,๔๓๖.๕๕ ไร่ พื้นที่ป่าไม้ถาวรของชาติ (ตามมติคณะรัฐมนตรี) ๑ ป่า เนื้อที่ประมาณ ๓,๐๙๒ ไร่ เขตห้ามล่าสัตว์ป่า (ตามประกาศกระทรวงฯ) จำนวน ๑ แห่ง เนื้อที่ ๑๒,๗๗๐ ไร่ ป่าชายเลน (ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๓๐ วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๔๓ และวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๔๓) เนื้อที่ประมาณ ๓๒๒,๗๐๕.๗๖ ไร่ (ทับซ้อนกับป่าชายเลนที่เป็นป่าสงวนแห่งชาติ เนื้อที่ประมาณ ๒๗๗,๔๓๖.๕๕ ไร่) พื้นที่อุทยานแห่งชาติ (ตามพระราชกฤษฎีกา) จำนวน ๓ แห่ง เนื้อที่ ๑,๒๔๑,๔๐๖.๒๕ ไร่ พื้นที่วนอุทยาน (ตามประกาศกรมป่าไม้) จำนวน ๑ แห่ง เนื้อที่ ๑๑,๐๗๗.๒๕ ไร่ พื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า (ตามพระราชกฤษฎีกา) จำนวน ๒ แห่ง เนื้อที่ ๑๗๑,๒๖๒.๑๔ ไร่ รายละเอียดดังตารางที่ ๓-๘

การสำรวจการถือครองและการพิสูจน์การครอบครองที่ดินของราษฎรในพื้นที่ป่าตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๔๑ ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ (อุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขตห้ามล่าสัตว์ป่า) ได้สำรวจการถือครองไว้ รวม ๓,๕๓๑ ราย ๔,๙๕๗ แปลง เนื้อที่ ๔๒,๙๘๕ ไร่ ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ได้สำรวจการถือครองไว้ รวม ๕,๐๓๗ ราย ๗,๐๕๐ แปลง เนื้อที่ ๔๕,๗๘๗ ไร่ รวมทั้งสิ้น ๘,๕๖๘ ราย ๑๒,๐๐๗ แปลง เนื้อที่ ๘๘,๗๗๓ ไร่ ซึ่งขณะนี้อยู่ในระหว่างการพิสูจน์สิทธิของกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช และกรมป่าไม้ โดยพื้นที่จำนวนนี้เป็นพื้นที่สวนยางพาราของราษฎรร้อยละ ๗๕

ตาราง แสดงข้อมูลสรุปพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติในท้องที่จังหวัดสตูล

ลำดับ ที่	ชื่อป่าสงวนแห่งชาติ /ป่าคุ้มครอง/ที่ตั้ง	เนื้อที่ ประมาณ (ไร่)	ประกาศตามกฎหมายกระทรวง
๑	ป่าควนบ่อน้ำ ท้องที่ตำบลปุย อำเภอมือสตู	๔๐๐	ประกาศตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๔๙๙) ออกตามความในพระราชบัญญัติคุ้มครองและป่าสงวน พุทธศักราช ๒๔๘๑ ลงวันที่ ๑๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๔๙๙ (พระราชกฤษฎีกาป่าคุ้มครอง ลงวันที่ ๓ เมษายน ๒๔๘๘)
๒	ป่าบุ้งและป่าปูลี ท้องที่ตำบลควนสตอ ตำบลวัง ประจัน อำเภอกวนโดน และ ตำบลเกตุรี ตำบลคลองขุด ตำบลปุย อำเภอมือสตู	๑๐๗,๐๒๕	ประกาศตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ ๑๔๐ (พ.ศ. ๒๕๐๙) ออกตามความในพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๐๙



ลำดับ ที่	ชื่อป่าสงวนแห่งชาติ /ป่าคุ้มครอง/ที่ตั้ง	เนื้อที่ ประมาณ (ไร่)	ประกาศตามกฎหมายกระทรวง
๓	ป่าเขาค้อม ป่าเขาแดง และป่า เขาใหญ่ ท้องที่ตำบลทุ่งนุ้ย ตำบลควนกาหลง อำเภอควนกาหลง	๕๕,๔๐๘	ประกาศตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ ๗๙๐ (พ.ศ. ๒๕๒๐) ออกตามความในพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๒๐
๔	ป่าควนกาหลง ท้องที่ตำบลควนกาหลง ตำบลอุไ้เจริญ อำเภอควน กาหลง	๑๑,๘๘๗	ประกาศตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ ๒๓๔ (พ.ศ. ๒๕๑๐) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๑๐
๕	ป่าเขาหมาไม่หยก ท้องที่ตำบลทุ่งนุ้ย ตำบลควนกาหลง อำเภอควนกาหลง	๑๓,๑๒๕	ประกาศตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ ๒๘๖ (พ.ศ. ๒๕๑๑) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๑๑
๖	ป่าควนโต๊ะอม ป่าควนขี้หมา และป่าควนท่าหิน ท้องที่ตำบลควนขัน ตำบลเจ๊ะบิลัง ตำบลบ้านควน อำเภอเมืองสตูล	๑๑,๓๐๖	ประกาศตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ ๑๐๕ (พ.ศ. ๒๕๐๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ ลงวันที่ ๑๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๐๘ (พระราชกฤษฎีกาป่าคุ้มครอง ลงวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๐๘)
๗	ป่าห้วยกะหมิง ท้องที่ตำบลทุ่งนุ้ย อำเภอควนกาหลง และ ตำบลวังประจัน อำเภอควนโดน	๙๑,๖๔๓	ประกาศตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ ๑๔๒ (พ.ศ. ๒๕๐๙) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๐๙
๘	ป่าดงเขือกช้าง ท้องที่ตำบลทุ่งนุ้ย อำเภอควนกาหลง	๒๘,๖๒๕	ประกาศตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ ๓๒๑ (พ.ศ. ๒๕๑๑) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๑๑ (พระราชกฤษฎีกา ป่าคุ้มครอง ลงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๑๑)
๙	ป่าควนบารายี ป่าควนโรงพัก และป่าควนสังหยุด ท้องที่ตำบลนาทอน อำเภอทุ่งหว้า	๙,๖๘๗.๕๐	ประกาศตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ ๑๓๐ (พ.ศ. ๒๕๐๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติ คุ้มครองและสงวนป่า พุทธศักราช ๒๔๘๑ ลงวันที่ ๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๐๕ (พระราช กฤษฎีกา หวงห้ามที่ดินในราชการกรมป่าไม้ ลงวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๐๕)



ลำดับ ที่	ชื่อป่าสงวนแห่งชาติ /ป่าคุ้มครอง/ที่ตั้ง	เนื้อที่ ประมาณ (ไร่)	ประกาศตามกฎหมายกระทรวง
๑๐	ป่าพยอมงาม ท้องที่ตำบลละงู อำเภอละงู	๔,๑๘๗.๕๐	ประกาศตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ ๑๓๘ (พ.ศ. ๒๕๐๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติ คุ้มครองและสงวนป่า พุทธศักราช ๒๔๘๑ ลงวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๐๕
๑๑	ป่าตระ ป่าห้วยหลอด และป่าเขาชุมทรัพย์ ท้องที่ตำบลนาทอน ตำบลทุ่งหว้า ตำบลป่าแก่บ่อหิน อำเภอย่านทุ่งหว้า	๔๓,๗๕๐	ประกาศตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ ๑๔๒ (พ.ศ. ๒๕๐๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติ คุ้มครองและสงวนป่า พุทธศักราช ๒๔๘๑ ลงวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๐๕
๑๒	ป่าควนทัง และป่าเขาขาว ท้องที่ตำบลกำแพง ตำบลเขาขาว ตำบลน้ำผุด อำเภอละงู และตำบลนาทอน อำเภอย่านทุ่งหว้า	๒๓,๖๑๙	ประกาศตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ ๓๕ (พ.ศ. ๒๕๐๗) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ ลงวันที่ ๒๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๐๗
๑๓	ป่าห้วยบ่วง ป่าเขาแดง และป่าเขาไต่ตะตู ท้องที่ตำบลกำแพง อำเภอละงู	๑,๘๗๕	ประกาศตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ ๑๔๑ (พ.ศ. ๒๕๐๙) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๐๙
๑๔	ป่าเลนจังหวัดสตูลตอนที่ ๑ ท้องที่ตำบลคลองลาน ตำบลทุ่งหว้า ตำบลทุ่งบุหลัง ตำบลนาทอน อำเภอย่านทุ่งหว้า และ ตำบลแหลมสน ตำบลกำแพง ตำบลปากน้ำ อำเภอละงู	๘๙,๒๘๑	ประกาศตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ ๒๖๑ (พ.ศ. ๒๕๑๐) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ ลงวันที่ ๑๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๑๐
๑๕	ป่าเลนจังหวัดสตูล ตอนที่ ๒ ท้องที่ตำบลละงู อำเภอละงู และตำบลแปะ-ระ ตำบลท่าแพ ตำบลสาคร ตำบลท่าเรือ อำเภอย่านทุ่งหว้า	๒๕,๙๕๐	ประกาศตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ ๑๘ (พ.ศ. ๒๕๐๑) ออกตามความในพระราชบัญญัติ คุ้มครองและสงวนป่า พุทธศักราช ๒๔๘๑ ลงวันที่ ๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๐๑
๑๖	ป่าเลนจังหวัดสตูลตอนที่ ๓ ป่าปาเต๊ะ และป่าปลักจูด ท้องที่ตำบลเจ๊ะบิลัง ตำบลฉลุง อำเภอมือสตู	๓๐,๕๕๓.๗๕	ประกาศตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ ๑๒๒ (พ.ศ. ๒๕๐๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติ คุ้มครองและสงวนป่า พุทธศักราช ๒๔๘๑ ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๐๕



ลำดับ ที่	ชื่อป่าสงวนแห่งชาติ /ป่าคุ้มครอง/ที่ตั้ง	เนื้อที่ ประมาณ (ไร่)	ประกาศตามกฎหมายกระทรวง
๑๗	ป่าเลนจังหวัดสตูลตอนที่ ๔ ป่าเจ๊ะบิลัง ป่าตันหยงโป และป่าตำมะลัง ท้องที่ตำบลเจ๊ะบิลัง ตำบล ตันหยงโป ตำบลตำมะลัง ตำบลควนขัน อำเภอเมืองสตูล	๕๕,๖๘๗	ประกาศตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ ๑๑๘ (พ.ศ. ๒๕๐๙) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ ลงวันที่ ๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๐๙
๑๘	ป่าเลนจังหวัดสตูลตอนที่ ๕ ท้องที่ตำบลคลองขุด ตำบลปูลู ตำบลตำมะลัง อำเภอเมืองสตูล	๗๕,๙๒๔.๘๐	ประกาศตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ ๒๐๐ (พ.ศ. ๒๕๐๗) ออกตามความในพระราชบัญญัติ คุ้มครองและสงวนป่า พุทธศักราช ๒๔๘๑ ลงวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๐๗ และ ประกาศตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ ๙๒๗ (พ.ศ. ๒๕๒๔) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ ลงวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๒๔

ที่มา: สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล, เดือนมกราคม ๒๕๖๒

ตารางแสดงข้อมูลสรุปป่าที่คณะรัฐมนตรีมีมติให้รักษาไว้เป็นสมบัติของชาติ (ป่าไม้ถาวร) ในท้องที่จังหวัด
สตูล

ลำดับ ที่	ชื่อป่าไม้ถาวร/ที่ตั้ง	เนื้อที่ ประมาณ (ไร่)	ประกาศตามมติคณะรัฐมนตรี
๑	ป่าควนทังและป่าเขาขาว ท้องที่ตำบลน้ำผุด ตำบลเขาขาว ตำบลกำแพง อำเภอละงู	๓,๐๙๒	ประกาศตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๑๔

ที่มา: สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล, เดือนมกราคม ๒๕๖๒

ตาราง แสดงข้อมูลสรุปพื้นที่อุทยานแห่งชาติ ในท้องที่จังหวัดสตูล

ลำดับ ที่	ชื่ออุทยานแห่งชาติ/ที่ตั้ง	เนื้อที่ ประมาณ (ไร่)	ประกาศตามพระราชกฤษฎีกา
๑	ทะเลบัน ท้องที่ตำบลควนสตอ อำเภอควนโดน และตำบลเกตุรี ตำบลบ้านควน ตำบลปูลู อำเภอเมืองสตูล	๑๒๒,๕๐๐	พระราชกฤษฎีกา พ.ศ. ๒๕๓๔ ลงวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๓๔ (ฉบับเดิม พ.ศ. ๒๕๒๓)



ลำดับ ที่	ชื่ออุทยานแห่งชาติ/ที่ตั้ง	เนื้อที่ ประมาณ (ไร่)	ประกาศตามพระราชกฤษฎีกา
๒	ตะรุเตา ท้องที่ตำบลเกาะสาหร่าย อำเภอเมืองสตูล	๙๓๑,๒๕๐	พระราชกฤษฎีกา พ.ศ. ๒๕๑๗ ลงวันที่ ๖ เมษายน ๒๕๑๗
๓	หมู่เกาะเภตรา ท้องที่ตำบลคลองคูลาน อำเภอทุ่งหว้า และตำบลแหลมสน ตำบลปากน้ำ อำเภอละงู	๓๐๘,๙๘๗	พระราชกฤษฎีกา พ.ศ. ๒๕๒๗ ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๒๗

ที่มา: สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล, เดือนมกราคม ๒๕๖๒

ตาราง แสดงข้อมูลสรุปพื้นที่วนอุทยาน ในท้องที่จังหวัดสตูล

ลำดับ ที่	ชื่อวนอุทยานแห่งชาติ/ที่ตั้ง	เนื้อที่ ประมาณ (ไร่)	ประกาศตามพระราชกฤษฎีกา
๑	น้ำตกธาราสวรรค์ ท้องที่ตำบลควนกาหลง อำเภอควนกาหลง	๑๑,๐๗๗.๒๕	ประกาศกรมป่าไม้ พ.ศ. ๒๕๓๔ ลง วันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๓๔

ที่มา: สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล, เดือนมกราคม ๒๕๖๒

ตาราง แสดงข้อมูลสรุปพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า ในท้องที่จังหวัดสตูล

ลำดับ ที่	ชื่อเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า/ที่ตั้ง	เนื้อที่ ประมาณ (ไร่)	ประกาศตามพระราชกฤษฎีกา
๑	เขาบรรทัด ท้องที่ตำบลทุ่งหว้า อำเภอทุ่งหว้า ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอมะนัง และตำบลทุ่งนุ้ย อำเภอควนกาหลง	๘๘,๒๕๐	พระราชกฤษฎีกา พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๑๘
๒	โตนงาช้าง - ท้องที่ตำบลทุ่งนุ้ย อำเภอควนกาหลง - ท้องที่ตำบลทุ่งนุ้ย อำเภอควนกาหลง และตำบลวังประจัน อำเภอควนโดน	๘๓,๐๑๒.๑๔ ๒๙,๑๖๖ ๕๓,๘๔๖.๑๔	พระราชกฤษฎีกา พ.ศ. ๒๕๒๑ ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๒๑ พระราชกฤษฎีกา ขยายเขตรักษาพันธุ์ สัตว์ป่า ป่าโตนงาช้าง(เพิ่มเติม ลงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐

ที่มา: สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล, เดือนมกราคม ๒๕๖๒

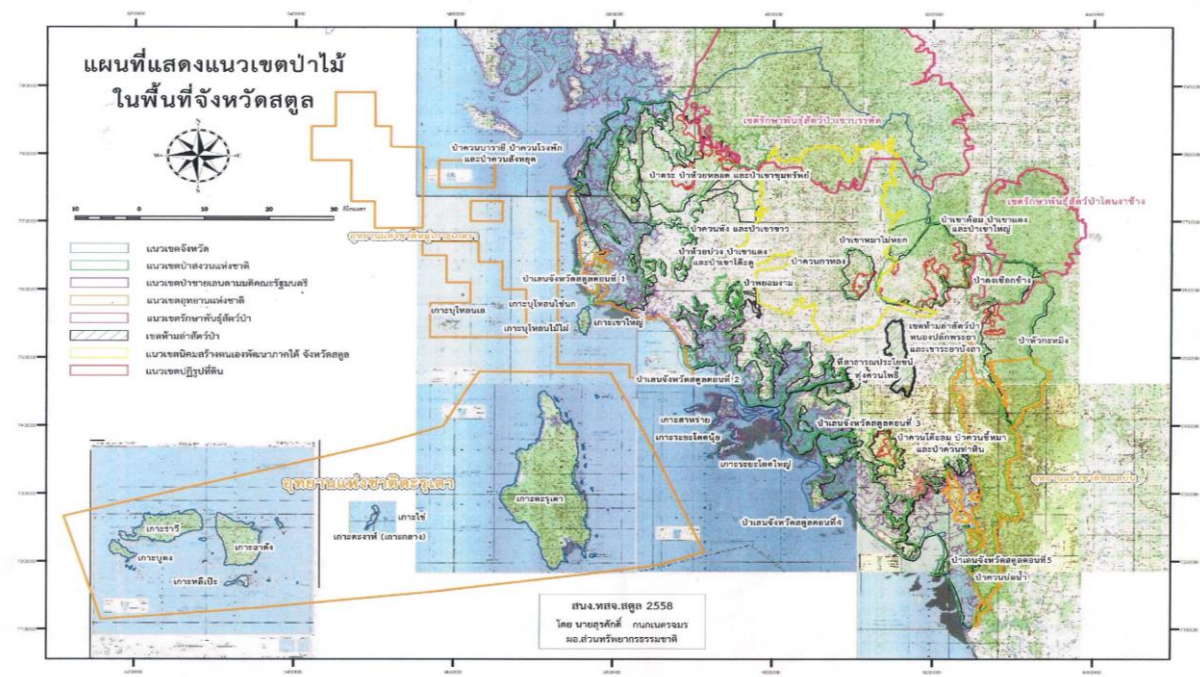


ตาราง แสดงข้อมูลสรุปพื้นที่เขตห้ามล่าสัตว์ป่า ในท้องที่จังหวัดสตูล

ลำดับ ที่	ชื่อเขตห้ามล่าสัตว์ป่า/ที่ตั้ง	เนื้อที่ ประมาณ (ไร่)	ประกาศตามพระราชกฤษฎีกา
๑	หนองปลักพระยาและเขาระยาบังสา ท้องที่ตำบลฉลุง ตำบลควนโพธิ์ อำเภอเมืองสตูล และตำบลควนโดน ตำบลย่านซื่อ อำเภอควนโดน	๑๒,๗๗๐	ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๔๔ (ฉบับเดิม ๗ พฤษภาคม ๒๕๒๓)

ที่มา: สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล, เดือนมกราคม ๒๕๖๒

แผนภาพแสดงแนวเขตป่าไม้ในพื้นที่จังหวัดสตูล



สถิติการกระทำผิดกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้

จากรายงานผลการตรวจปราบปรามการกระทำผิดกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้ ปี ๒๕๕๗-๒๕๖๑ พบว่ามีการกระทำผิดเพิ่มขึ้น รายละเอียดดัง

ตารางสถิติการกระทำผิดกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้ของจังหวัดสตูล

ปีงบประมาณ/ อำเภอ	พ.ศ. ๒๕๕๗ (ไร่)	พ.ศ. ๒๕๕๘ (ไร่)	พ.ศ. ๒๕๕๙ (ไร่)	พ.ศ. ๒๕๖๐ (ไร่)	พ.ศ. ๒๕๖๑ (ไร่)	รวม
เมืองสตูล	๑๕๐-๐-๘๗.๕	๑๔๗-๒-๐๘	๑๗๕-๐-๑๕.๖๓	๘๖๓-๑-๔๓	๑๑๕-๓-๘๗.๙๕	๑,๔๕๒-๐-๔๒.๐๘
ละงู	๑๔-๐-๙๒	๐-๓-๘๓.๕	๒๐-๑-๔๓	๓๐๔-๒-๔๘	๕๔-๓-๕๐.๙๓	๓๙๕-๐-๑๗.๔๓
ทุ่งหว้า	๔๘-๐-๒๔	๑๑๒-๑-๙๗	๖๑๖-๓-๖๗	๒๙๕-๓-๕๐	๒๘-๓-๘๙	๑,๑๐๒-๑-๒๗



ปีงบประมาณ/ อำเภอ	พ.ศ. ๒๕๕๗ (ไร่)	พ.ศ. ๒๕๕๘ (ไร่)	พ.ศ. ๒๕๕๙ (ไร่)	พ.ศ. ๒๕๖๐ (ไร่)	พ.ศ. ๒๕๖๑ (ไร่)	รวม
ควนกาหลง	๑๕๒-๒-๖.๕	๒๘๑-๐-๗๔	๙๐๐-๑-๙๒	๒,๘๒๖-๐-๖๙	๑๐๕-๓-๔๐	๑๐๕-๓-๔๐
ท่าแพ	๒-๐-๐๐	๓-๒-๗๒	๐-๐-๒๘.๕๐	๒๕๖-๑-๕๒	๑๑๓-๑-๐๘	๓๗๕-๑-๖๐.๕
ควนโดน	๑๑๐-๒-๑๗	๑๔๖-๑-๘๘	๙๕๕-๑-๗๕	๕๓-๑-๔๘	-	๑,๒๕๕-๓-๒๘
มะนัง	๑๑๔-๐-๓๖	๒๒-๐-๙๕	๔๐-๒-๑๕	๔๒-๐-๙๐	๕-๓-๘๔	๒๒๕-๐-๒๐
รวม	๕๙๑-๒-๖๓	๗๑๔-๒-๑๗.๕	๒,๖๙๘-๓-๓๖.๑๓	๔,๖๔๒-๐-๐๐	๔๒๔-๓-๙๕.๘๘	๙,๐๗๑-๓-๗๖.๕๑

ที่มา: สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล, เดือนมกราคม ๒๕๖๒

(๒) ทรัพยากรสัตว์ป่า

ในพื้นที่จังหวัดสตูลพบสัตว์ป่าที่หายากและใกล้จะสูญพันธุ์ ซึ่งเป็นสัตว์ป่าสงวน ๒ ชนิด ได้แก่ เลียงผา ซึ่งพบได้ที่เขาพระยาบังสา ในเขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองปลักพระยาและเขาพระยาบังสา และแมวลายหินอ่อน ซึ่งพบได้ที่อุทยานแห่งชาติทะเลบันนอกจากนี้ยังพบสัตว์ป่าจำพวก หมูป่า หมีหมา และเสือโคร่ง ส่วนที่อุทยานแห่งชาติตะรุเตา สํารวจพบ วัวป่า หมูป่า และกระเจง (ปัจจุบันจังหวัดสตูลไม่มีการเก็บข้อมูลเชิงสถิติเกี่ยวกับสัตว์ป่า)

(๓) ปัญหาด้านทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า

ปัญหาการลดลงของพื้นที่ป่าไม้ เกิดขึ้นในทุกอำเภอของจังหวัดสตูล สาเหตุเกิดจากประชาชนบุกรุกทำลายป่า เพราะต้องการที่ดินมาใช้เป็นที่อยู่อาศัยและเพื่อนำพื้นที่มาปลูกพืชผลทางการเกษตร เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ฯลฯ จากรายงานการประชุมคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการตัดไม้ทำลายป่าจังหวัดสตูล พบว่าในปี ๒๕๖๑ จังหวัดสตูลมีพื้นที่ป่าถูกบุกรุก จำนวน ๔๒๔-๓-๕๙.๘๘ ไร่ ลดลงจากปี ๒๕๖๐ สถานการณ์การบุกรุกในภาพรวม อยู่ในระดับปานกลาง ยกเว้นในพื้นที่ที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียง เช่น เกาะหลีเป๊ะ มีปัญหาการบุกรุกค่อนข้างรุนแรง จังหวัดสตูลร่วมกับอุทยานแห่งชาติตะรุเตา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการขึ้นมาตรวจสอบการครอบครองที่ดินบนเกาะหลีเป๊ะ ขณะนี้ได้ตรวจสอบเสร็จสิ้นทุกแปลงแล้ว อยู่ระหว่างการจับกุมดำเนินคดีผู้กระทำความผิด โดยได้ดำเนินการแจ้งความร้องทุกข์กล่าวหาต่อพนักงานสอบสวนเพื่อดำเนินการต่อไป จังหวัดสตูล ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มาตรการในการป้องกันแก้ไขปัญหาการบุกรุกพื้นที่ป่าและการฟื้นฟูพื้นที่ป่าที่ทวงคืน (พลิกฟื้นพื้นที่ป่า) สำหรับปัญหาด้านทรัพยากรสัตว์ป่านั้นเป็นปัญหาเชิงข้อมูล เนื่องจากจังหวัดสตูลยังขาดข้อมูลด้านทรัพยากรสัตว์ป่า

๓) ทรัพยากรน้ำ

น้ำผิวดิน

ลักษณะลุ่มน้ำ จังหวัดสตูลประกอบด้วยลุ่มน้ำสาขา ๓ สาขา

-ลุ่มน้ำสาขาคลองละงู (รหัสลุ่มน้ำ ๒๕.๑๑) มีพื้นที่ลุ่มน้ำประมาณ ๙๑๘ ตารางกิโลเมตร (๕๗๓,๗๕๐ ไร่) มีต้นกำเนิดบริเวณเขาทางทิศเหนือ โดยไหลจากเทือกเขาทางทิศเหนือลงสู่ทะเลอันดามันทางทิศใต้ โดยประมาณสภาพภูมิประเทศบริเวณต้นน้ำ มีความลาดชันสูง และค่อย ๆ ลดความลาดชันลงก่อนไหลลงสู่ทะเล สภาพภูมิประเทศเป็นที่สูงสลับกับที่เนิน การใช้ดินส่วนใหญ่ปลูกยางพารา บริเวณต้นน้ำยังคงมีสภาพป่าค่อนข้างสมบูรณ์ โดยมีคลองละงูเป็นลำน้ำสายหลักที่ยาวที่สุด ความยาวลำน้ำทั้งสิ้น ๘๕ กิโลเมตร มีความลาดชันลำน้ำบริเวณต้นน้ำประมาณ ๑:๑๐ ความลาดชันบริเวณกลางลำน้ำ ๑:๑๐๐ ความลาดชันบริเวณท้ายน้ำประมาณ ๑:๑,๕๐๐ และมีลำน้ำย่อยที่สำคัญไหลลงคลองละงู ได้แก่ คลองลำโลน คลองลำแยแนะ คลองพะนัง คลองน้ำแดง ห้วยหินปูน คลองมาใหม่ คลองลำเลน คลองลำจูนง เป็นต้น



-กลุ่มน้ำสาขาคลองมาบัง (รหัสลุ่มน้ำ ๒๕.๑๒) มีพื้นที่ลุ่มน้ำประมาณ ๕๐๖ ตารางกิโลเมตร (๓๑๖,๒๕๐ ไร่) ไหลจากบริเวณเทือกเขาทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือไหลลงสู่ทะเลอันดามันทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ บริเวณต้นน้ำมีความลาดชัน สภาพป่าไม้ต้นน้ำยังคงมีความอุดมสมบูรณ์ สภาพภูมิประเทศเป็นที่สูงสลับที่เนินการใช้ที่ดินมีการปลูกยางพารากันเป็นส่วนใหญ่โดยมีคลองมาบังและคลองตุสนเป็นลำน้ำสายหลักที่ยาวที่สุด มีความยาวลำน้ำทั้งสิ้นประมาณ ๗๐ กิโลเมตร มีความลาดชันลำน้ำบริเวณต้นน้ำประมาณ ๑:๑๐ ความลาดชันบริเวณกลางน้ำประมาณ ๑:๒๐๐ และมีความลาดชันท้ายน้ำประมาณ ๑:๕,๐๐๐ มีลำน้ำย่อยที่สำคัญไหลลงคลองมาบัง ได้แก่ คลองช้าง คลองโดน คลองน้ำร้อน คลองเฉยียง คลองสาโล คลองน้ำพระ คลองกาเน๊ะ คลองตายาย คลองตะเมียง และคลองตังโกย

-กลุ่มน้ำสาขาภาคใต้ฝั่งตะวันตกตอนล่าง (รหัสลุ่มน้ำ ๒๕.๑๓) มีพื้นที่ลุ่มน้ำประมาณ ๑,๗๑๖ ตารางกิโลเมตร (๑,๐๗๒,๕๐๐ ไร่) มีพื้นที่ในส่วนจังหวัดสตูล ประมาณ ๗๔๐ ตารางกิโลเมตร กลุ่มน้ำสาขาภาคใต้ฝั่งตะวันตกตอนล่างประกอบด้วยกลุ่มน้ำสาขาหลายๆ กลุ่มน้ำ โดยกลุ่มน้ำสาขาต่างๆดังกล่าวเป็นลำน้ำขนาดเล็กซึ่งมีสายสั้นๆไหลลงสู่ทะเลอันดามันโดยตรงทางทิศตะวันตก และทิศตะวันตกเฉียงใต้ ลำน้ำย่อย ๆ ที่สำคัญ ได้แก่ คลองตึงหี คลองหมัง คลองบาราเกด คลองทุ่งรีน คลองลุ่มบอน คลองเจ๊ะบิลัง คลองมะบอก คลองท่าจีน และ คลองปุย โดยมีพื้นที่อยู่ในเขตจังหวัดสตูลทั้งหมด

ตาราง แสดงกลุ่มน้ำสาขาและแหล่งน้ำสำคัญ

รหัส/ชื่อกลุ่มน้ำสาขา	ครอบคลุมอำเภอ	แหล่งน้ำที่สำคัญ	พื้นที่รับน้ำ (ตร.กม.)
๒๕๑๑/กลุ่มน้ำสาขาคลองละงู	- อ.ควนกาหลง และ อ.มะนัง เป็นส่วนใหญ่ - อ.ทุ่งหว้า และอ.ละงู เป็นบางส่วน	คลองละงู และ คลองลำโลน	๙๑๘
๒๕๑๒/กลุ่มน้ำสาขาคลองมาบัง	- อ.ควนโดน เป็นส่วนใหญ่ - อ.ควนกาหลง และ อ.เมือง เป็นบางส่วน	คลองตุสน หรือ คลองมาบัง	๕๐๖
๒๕๑๓/กลุ่มน้ำสาขาภาคใต้ฝั่งตะวันตกตอนล่าง (ส่วนจังหวัดสตูล)	- อ.ท่าแพ - อ.เมือง เป็นส่วนใหญ่ - อ.ละงู อ.ควนกาหลง อ.ควนโดน อ.ทุ่งหว้า เป็นบางส่วน และ อ.มะนัง เป็นบางส่วน	คลองท่าแพ คลองน้ำเค็ม คลองท่าจีน คลองบูโบย คลองลิพัง และ คลองหญ้าระ	๗๔๐
รวมกลุ่มน้ำสาขาจังหวัดสตูล			๒,๑๖๔

ที่มา: สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘ กรมทรัพยากรน้ำ , เดือนมิถุนายน ๒๕๖๐
สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล , ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

สถานการณ์แหล่งน้ำ

-คลองละงู หรือคลองลำโลน ต้นน้ำอยู่บริเวณเทือกเขาด้านใต้ของจังหวัดตรังและพัทลุง ไหลมาทางด้านเหนือของจังหวัดสตูล ตามแนวเส้นแบ่งเขตอำเภอละงูและอำเภอควนกาหลง ไหลมาบรรจบกับ คลองปากบารา บริเวณปากคลองก่อนไหลลงสู่ทะเลจะกว้างกว่าด้านใน ซึ่งบริเวณปากคลองปากบารานี้เองที่ใช้เป็นท่าเทียบเรือสำหรับการเดินทางไปอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะตะรุเตาและหมู่เกาะเกตุรา ส่วนคลองแยกด้านเหนือ



ยังคงซื้อคลองละงูเหมือนเดิม ไหลออกทะเลบริเวณบ้านบ่อเจ็ดลูก และเกาะตะโล๊ะแบน และมีพื้นที่รับน้ำฝน ๙๑๘ ตารางกิโลเมตร ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ๒,๐๐๐ มิลลิเมตรต่อปี และปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย ๗๐๙.๐๖ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี

-คลองดusun หรือคลองมาบัง ต้นน้ำอยู่บริเวณเทือกเขาระหว่างอำเภอควนกาหลงและอำเภอควนโดน ประกอบด้วย ห้วยเล็ก ๆ หลายสายไหลมารวมกัน ผ่านเขตเทศบาลเมืองสตูล สถานีตำรวจน้ำเกาะนก และไหลออกสู่ทะเลบริเวณอ่าวตำมะลัง มีพื้นที่รับน้ำฝน ๕๐๖ ตารางกิโลเมตร ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ๒,๑๐๐ มิลลิเมตรต่อปี และปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย ๖๗๙.๓๘ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี

-คลองท่าแพ หรือคลองบาราเกด ต้นน้ำอยู่บริเวณเขาสามยอด ควนสิเตน ไหลผ่านอำเภอควนกาหลงเข้าสู่อำเภอท่าแพ และไหลออกสู่ทะเลบริเวณปากอ่าวเกาะแดง สำหรับส่วนที่ไหลผ่าน อำเภอท่าแพ มักเรียกว่าคลองท่าแพ มีพื้นที่รับน้ำฝน ๗๔๐ ตารางกิโลเมตร ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ๒,๒๐๐ มิลลิเมตรต่อปี และปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี

-คลองลำโลนน้อย ต้นน้ำอยู่บริเวณเขาเขียว เขาไกร เขาโต๊ะ ไหลผ่านเขตอำเภอควนกาหลงมาบรรจบกับคลองละงูที่บ้านตำแหลม เป็นคลองที่มีสายน้ำไหลตลอดทั้งปี คลองท่าจีนต้นน้ำเกิดบริเวณเทือกเขาติดกับประเทศมาเลเซีย เขตอำเภอเมืองสตูล คลองสายนี้อยู่ทางทิศตะวันออกของอำเภอเมือง ไหลออกสู่ทะเลบริเวณอ่าวท่าจีน

ปริมาณน้ำท่าในแต่ละลำน้ำที่สำคัญ (ใช้ข้อมูล ๕ ปีย้อนหลัง ๒๕๕๐-๒๕๕๔) เป็นปริมาณน้ำที่เกิดขึ้นในลำน้ำต่าง ๆ ในลักษณะธรรมชาติ (Natural Flow) โดยสรุปในพื้นที่โครงการ ในภาพรวมมีปริมาณน้ำท่าตามธรรมชาติทั้งสิ้นเฉลี่ย ๔๔๖.๘๑ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ซึ่งเป็นปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยในช่วงฤดูฝน ๓๘๒.๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี หรือคิดเป็นร้อยละ ๘๕.๖๖ ของปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยทั้งปี และมีปริมาณน้ำท่า ในช่วงฤดูแล้ง ๖๔.๐๖ ล้าน ลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำต้นทุนของจังหวัดยังไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำในฤดูแล้ง ส่วนใหญ่เป็นความต้องการให้เพื่อการเกษตรและอุปโภคบริโภคเป็นหลัก

น้ำเพื่อการเกษตร

จังหวัดสตูลมีระบบชลประทานขนาดกลางที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ จำนวน ๓ โครงการ คือโครงการชลประทานดusun ลักษณะโครงการเป็นฝายทดน้ำพร้อมคลองส่งน้ำก่อสร้างแล้วเสร็จปี พ.ศ. ๒๕๐๗ มีพื้นที่ชลประทาน ๓๒,๐๒๕ ไร่ โครงการประตูละบายน้ำคลองบาโรย ลักษณะโครงการเป็นประตูละบายน้ำบนคลองบาโรย พร้อมคันดินปิดกั้นน้ำเค็ม ก่อสร้างแล้วเสร็จปี พ.ศ.๒๕๒๑ มีพื้นที่ชลประทาน ๓,๑๒๐ ไร่โครงการคลองท่าแพ ลักษณะโครงการเป็นฝายทดน้ำพร้อมคลองส่งน้ำ การก่อสร้างแล้วเสร็จสมบูรณ์ในปีพ.ศ. ๒๕๔๘ มีพื้นที่ชลประทาน ๑๒,๗๖๕ ไร่ *โครงการชลประทานดusun* ตั้งอยู่หมู่ที่ ๖ บ้านหัวสะพานเหล็ก ตำบลควนโดน อำเภอควนโดนจังหวัดสตูล สภาพแหล่งน้ำต้นทุน ต้นน้ำลำคลองดusunเกิดจากเทือกเขาแก้วและเขาจีน ความยาวของคลองดusunถึงจุด หัวงานฝายดusun ประมาณ ๒๕ กิโลเมตร พื้นที่รับน้ำประมาณ ๒๘๘.๗๙ ตารางกิโลเมตร มีแหล่งน้ำสาขาย่อย จำนวน ๙ สาขา ในฤดูฝนปริมาณน้ำไหลผ่าน ประมาณ ๒๐-๕๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ในฤดูแล้งประมาณ ๑-๒ ลูกบาศก์เมตร/วินาที สภาพป่าต้นน้ำค่อนข้างสมบูรณ์ *โครงการประตูละบายน้ำคลองบาโรย* ตั้งอยู่หมู่ที่ ๔ ตำบลปากน้ำ อำเภอละงู จังหวัดสตูล สภาพแหล่งน้ำต้นทุน คลองบาโรยเป็นคลองธรรมชาติ ไม่มีต้นน้ำทำหน้าทีในการเก็บกักน้ำฝนและระบายน้ำในฤดูฝนมีความยาวประมาณ ๘ กิโลเมตร พื้นที่รับน้ำประมาณ ๘ ตารางกิโลเมตร *โครงการคลองท่าแพ* มีจุดที่ตั้งหัวงานอยู่ในเขตบ้านถ้ำทะเล ตำบลควนโดน อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล สภาพแหล่งน้ำต้นทุน ต้นน้ำของโครงการนี้เกิดจากเขาหลายลูก เช่น เขาควนกาหลง เขาขาว เขาไฟไหม้ควนดั่ง และควนสี่เต้น คลองท่าแพเกิดจากลำห้วยสาขามากมายหลายสายไหลมารวมกันแล้วไหลลงคลองรังกาบริเวณบ้านทุ่งริน อำเภอท่าแพ จังหวัดสตูล ลักษณะลำน้ำค่อนข้างคดเคี้ยว

คลองทำแพเป็นลำน้ำขนาดกลางที่มีน้ำไหลตลอดปี ขนาดความกว้างของลำน้ำประมาณ ๒๐ เมตร ลึกประมาณ ๔.๕๐ เมตร ท้องลำน้ำเป็นดินทราย พื้นที่รับน้ำเหนือจุดที่ตั้งหัวงานวัดจากแผนที่มาตราส่วน ๑:๕๐,๐๐๐ ได้ประมาณ ๖๖.๗๐ ตารางกิโลเมตร ความยาวของลำน้ำจากต้นน้ำถึงจุดที่ตั้งหัวงานประมาณ ๑๙.๕ กิโลเมตร ส่วนลาดเทของน้ำบริเวณหัวงานประมาณ ๑:๖๐๐

แหล่งน้ำชลประทาน

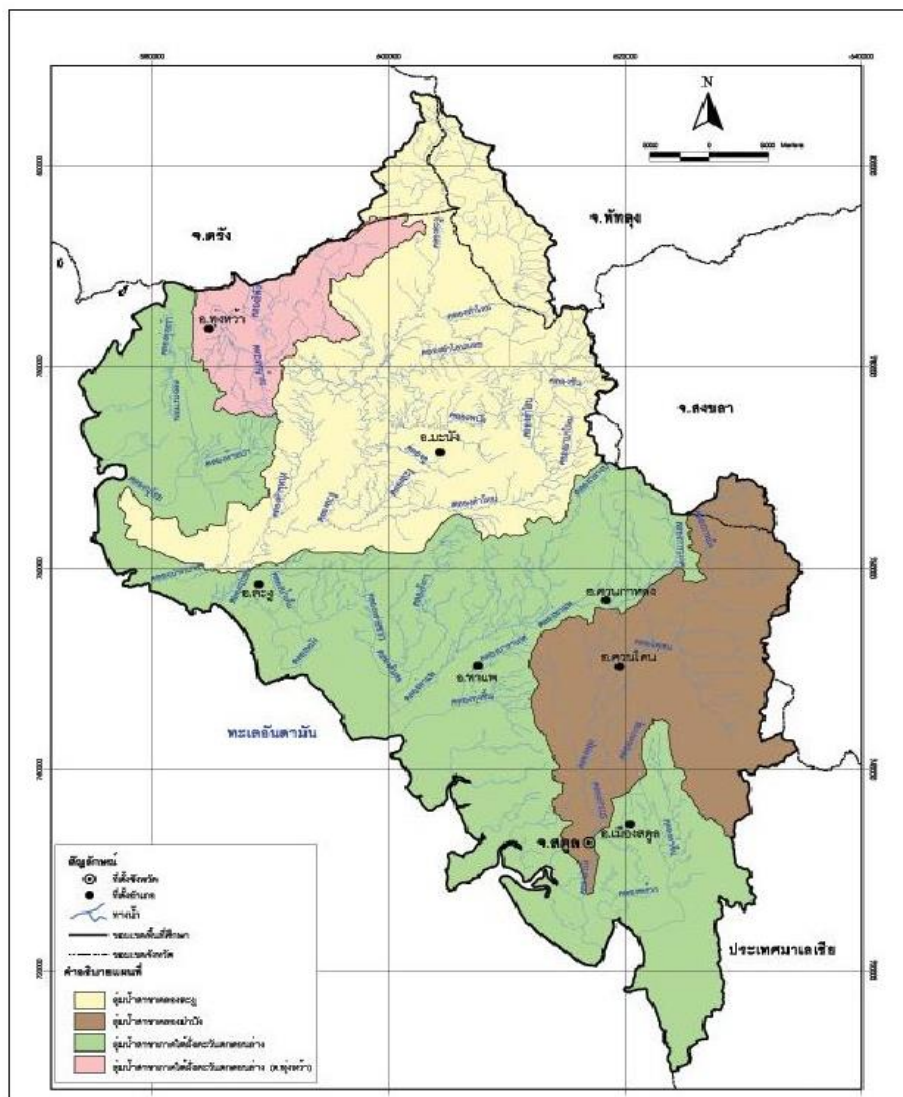
แหล่งน้ำชลประทานที่มีอยู่ในจังหวัด ประกอบด้วย แหล่งน้ำตามโครงการชลประทาน ขนาดกลาง โครงการชลประทานขนาดเล็ก โครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดนไทย-มาเลเซีย โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ที่สร้างแล้วเสร็จถึงปัจจุบัน จำนวน ๑๔๔ แห่ง สามารถกักเก็บน้ำได้ประมาณ ๓,๑๐๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร และมีพื้นที่ได้รับประโยชน์จากโครงการชลประทานทั้งสิ้น ๑๒๕,๔๘๐ ไร่ สำหรับโครงการชลประทานขนาดกลาง ๓ โครงการ ดังนี้

โครงการฝายตุสน ตำบลควนโดน อำเภอกวนโดน พื้นที่ ๓๒,๖๐๐ ไร่

โครงการประตูละบายน้ำบาโรย ตำบลปากน้ำ อำเภอละงู พื้นที่ ๓,๐๐๐ ไร่

โครงการฝายคลองท่าแพ ตำบลควนโดน อำเภอกวนโดน พื้นที่ ๑๓,๒๐๐ ไร่

ภาพ แสดงลุ่มน้ำสาขาและแหล่งน้ำสำคัญ





น้ำใต้ดิน

ศักยภาพแอ่งน้ำบาดาลระนอง-สตูล

แอ่งน้ำบาดาลระนอง-สตูล ตั้งอยู่ทางด้านทิศตะวันตกของประเทศครอบคลุมพื้นที่ ๗ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดระนอง จังหวัดพังงา จังหวัดภูเก็ต จังหวัดกระบี่ จังหวัดนครศรีธรรมราช จังหวัดตรัง และจังหวัดสตูล มีเนื้อที่ทั้งหมด ๒๐,๐๑๗ ตารางกิโลเมตร หรือ ๑๒,๕๑๐,๖๒๕ ไร่ มีระยะทางจากด้านเหนือสุด - ด้านใต้สุด จากจังหวัดระนอง-จังหวัดสตูล ประมาณ ๔๘๓ กิโลเมตร และมีระยะทางจากด้านตะวันตกสุด-ด้านตะวันออกสุด จากจังหวัดภูเก็ต-จังหวัดตรัง ประมาณ ๑๕๕ กิโลเมตร ประกอบด้วยชั้นหินอุ้มน้ำที่เป็นแหล่งน้ำบาดาล ทั้งในหินร่วน ดังต่อไปนี้

-ชั้นหินอุ้มน้ำตะกอนทรายชายหาด (Beach Sand Aduifers : Qbs) ประกอบด้วย ทรายละเอียด ถึงทรายหยาบ ที่สะสมตัวตามแนวชายหาด ความลึกโดยเฉลี่ยของชั้นหินอุ้มน้ำ ๒-๘ เมตร ปริมาณน้ำที่ได้อยู่ในเกณฑ์ ๒-๑๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี ยกเว้นตำบลลาดเหนือ อำเภอเมืองภูเก็ต ตำบลป่าตอง อำเภอกระบุรี จังหวัดภูเก็ต ที่น้ำบาดาลมีปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายน้ำได้มากกว่า ๑,๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

-ชั้นหินอุ้มน้ำตะกอนน้ำพา (Floodplain deposits Aquif : Qfd) ประกอบด้วย ตะกอนกรวด ทราย ทรายแป้งและดินเหนียว ความลึกโดยเฉลี่ยของชั้นหินอุ้มน้ำประมาณ ๑๐-๕๐ เมตร ปริมาณน้ำที่ได้อยู่ในเกณฑ์ ๒-๑๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี ยกเว้นตำบลโคกกลอย ตำบลนาเตย ตำบลท้ายเหมือง จังหวัดพังงา และบริเวณพื้นที่ติดชายฝั่งทะเลคุณภาพน้ำกร่อย-เค็ม

-ชั้นหินอุ้มน้ำตะกอนเศษหินเชิงเขา (Colluviums Aquif : Qfl) ประกอบด้วย ตะกอนกรวด ทราย ทรายแป้ง ดินเหนียว และเศษหินแตกหัก ความลึกโดยเฉลี่ยของชั้นหินอุ้มน้ำประมาณ ๑๐-๖๐ เมตร ปริมาณน้ำที่ได้อยู่ในเกณฑ์ ๒-๑๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี

-ชั้นหินอุ้มน้ำหินตะกอนกึ่งแปรรูปเพอร์เมียน-คาร์บอนิเฟอรัส (Permian-Carboniferous Meta sedimentary : PCms) ประกอบด้วย หินโคลนปนกรวด หินดินดาน หินทราย และหินควอร์ตไซต์ ความลึกถึงชั้นหินให้น้ำอยู่ในช่วง ๒๐-๔๐ เมตร ปริมาณน้ำที่ได้อยู่ในเกณฑ์ ๒-๑๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ในพื้นที่ภูเขาตะวันตก และ ๑๐-๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ในบริเวณพื้นที่ราบตะวันออกของแอ่งน้ำบาดาลสุราษฎร์ธานี พบทั่วไปทุกอำเภอของจังหวัดพัทลุง จังหวัดระนองและจังหวัดพังงา

-ชั้นหินอุ้มน้ำหินตะกอนกึ่งหินแปรรูปแคมเบรียน (Cambrian Meta - sedimentary Aquifers : Ems) ประกอบด้วย หินทรายและหินทรายแป้ง พบแผ่ขยายตัวบริเวณอำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง และอำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา ความลึกถึงชั้นหินให้น้ำอยู่ในช่วง ๒๐-๔๐ เมตร ปริมาณน้ำที่ได้อยู่ในเกณฑ์น้อยกว่า ๒ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง คุณภาพน้ำดี

-แหล่งน้ำบาดาลในชั้นหินอุ้มน้ำหินแปรอายุไซลูเรียน - ดีโวเนียน (Silurian - Devonian Metamorphic Aquifers : SDmm) ประกอบด้วย หินควอร์ตไซต์ หินควอร์ต-ชีสต์ หินชีสต์ หินฟิลไลต์ หินชนวน และหินอ่อน พบแผ่ขยายตัวบริเวณ อำเภอป่าบอน อำเภอศรีนครินทร์ อำเภอศรีบรรพต อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง อำเภอจุฬาภรณ์ อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช และบริเวณจังหวัดสตูล ความลึกถึงชั้นหินให้น้ำอยู่ในช่วง ๒๐-๕๐ เมตร ปริมาณน้ำที่ได้อยู่ในเกณฑ์น้อยกว่า ๒-๑๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง คุณภาพน้ำดี ที่มา: สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล (๒๕๕๕), รายงานฉบับสมบูรณ์พื้นที่ภาคใต้ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล



สถานการณ์น้ำบาดาลแอ่งน้ำบาดาลระนอง-สตูล

ปริมาณการใช้น้ำ พื้นที่แอ่งน้ำบาดาลระนอง-สตูล เพื่อการอุปโภค บริโภค อุตสาหกรรม และเกษตรกรรม รายละเอียดดังตารางที่ ๑๑-๑๓

ตาราง แสดงปริมาณการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค (ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี)

ประเภทภูมิภาค		หมู่บ้าน/เทศบาล		บ่อน้ำ	บ่อบาดาล	รวมทั้งหมด		แหล่งน้ำที่นำมาใช้	
ผิวดิน	บาดาล	ผิวดิน	บาดาล	ตื้น	เอกชน	ผิวดิน	บาดาล	ผิวดิน	บาดาล
๓.๑๗	-	๓.๐๒	๔.๖๕	๑.๐๔	๑.๒๐	๖.๑๘	๖.๘๙	๔๗.๒๙	๕๒.๗๑

ตาราง แสดงปริมาณการใช้น้ำเพื่ออุตสาหกรรม (ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี)

ประเภทภูมิภาค		บ่อบาดาล	รวมทั้งหมด	
ผิวดิน	บาดาล	เอกชน	ผิวดิน	บาดาล
๐.๔๗	-	๒.๒๗	๐.๔๗	๒.๒๗

ตาราง แสดงปริมาณการใช้น้ำเพื่อเกษตรกรรม (ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี)

บ่อบาดาลเอกชน	บ่อน้ำตื้น	รวมทั้งหมด
๐.๕๖	๑.๐๒	๑.๕๗

คุณภาพน้ำบาดาล

จังหวัดสตูล สถานการณ์คุณภาพน้ำในปัจจุบัน โดยภาพรวมนั้นมีลักษณะเช่นเดียวกัน คือ น้ำบ่อมีคุณภาพน้ำดีขึ้นมาก (ปริมาณคลอรีนน้อยกว่า ๒๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร)

ที่มา: สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล (๒๕๕๘)
รายงานฉบับสมบูรณ์พื้นที่ภาคใต้ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

จำนวนบ่อบาดาล

ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ จังหวัดสตูล มีบ่อบาดาลที่มาขออนุญาตเจาะน้ำบาดาล ทั้งหมด จำนวน ๕๒ บ่อ (นับรวมเป็นปีงบประมาณ) ประกอบด้วยบ่อบาดาลเอกชน (บ่อบาดาลเพื่ออุปโภคหรือบริโภค ธุรกิจ และเกษตรกรรม) ที่มาขออนุญาตเจาะน้ำบาดาล ณ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล จำนวน ๔๐ บ่อ และบ่อบาดาลที่สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๑๒ ดำเนินการเจาะ จำนวน ๑๒ บ่อ ปัจจุบันมีบ่อบาดาลรวมสะสม จำนวนทั้งสิ้น ๕๗๐ บ่อ รายละเอียดดังตาราง

ตาราง จำนวนบ่อบาดาลในท้องที่จังหวัดสตูล ปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๖๑

ข้อมูล	จำนวนบ่อบาดาล (บ่อ)			
	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑
๑.บ่อบาดาลที่ขออนุญาตเจาะ ณ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล	๒๙	๗๑	๕๒	๔๐
๒.บ่อบาดาลที่สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๑๒ ดำเนินการเจาะ	๒๓	๑๙	๒๔	๑๒



ข้อมูล	จำนวนบ่อบาดาล (บ่อ)			
	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑
๓.ข้อมูลบ่อบาดาลรวมสะสมที่มาขออนุญาตเจาะ ณ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๔๐๗	๔๗๘	๕๓๐	๕๗๐

ที่มา: สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล, เดือนมกราคม ๒๕๖๒

การพัฒนาแหล่งน้ำในปัจจุบัน

จังหวัดสตูลได้มีการพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ด้านอุปโภคและบริโภค เพื่อการเกษตร นอกจากนั้นยังช่วยบรรเทาอุทกภัยในช่วงฤดูฝนอีกด้วย มีหน่วยงานต่าง ๆ เข้าดำเนินงานหลายหน่วยงาน เช่น กรมชลประทาน กรมทรัพยากรธรณี กรมทรัพยากรน้ำ และกรมพัฒนาที่ดิน เป็นต้น สำหรับการพัฒนแหล่งน้ำได้ดินและบ่อน้ำตื้น การพัฒนาน้ำใต้ดินขึ้นมาใช้ มีการกระจายอยู่ทั่วไป ส่วนใหญ่มีการนำขึ้นมาใช้เพื่อการอุปโภคและบริโภค ปริมาณน้ำที่สูบขึ้นมาใช้มีตั้งแต่เล็กน้อยจนถึง ๘ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง บางแห่งมีปริมาณน้ำมากถึง ๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ความลึกของชั้นหินมีตั้งแต่ ๖-๔๐ เมตร และน้ำอยู่ในเกณฑ์คุณภาพดี น้ำที่ได้ส่วนใหญ่จะเพียงพอต่อการอุปโภคและบริโภคเท่านั้น ยังไม่มีการพัฒนามาใช้ทางการเกษตร

สภาพปัญหาและแนวทางในการบริหารจัดการน้ำ

พื้นที่ต้นน้ำ

สภาพภูมิประเทศของจังหวัดสตูล พื้นที่ต้นน้ำมาจากพื้นที่ป่าที่เป็นภูเขาอยู่ทางด้านทิศเหนือและทิศตะวันออก เป็นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ ๑A และ ๑B ซึ่งมีศักยภาพเหมาะสมเป็นพื้นที่ต้นน้ำ มีปัญหาการลักลอบตัดไม้ นำไปแปรรูปจำหน่าย และการตัดไม้เพื่อเปลี่ยนเป็นสวนยางพารา พื้นที่ป่าไม้ลดลงเฉลี่ยปีละหลายพันไร่ เช่น ในบริเวณป่าอนุรักษ์และบริเวณเขตติดต่อของอุทยานแห่งชาติและเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโดยเฉพาะในพื้นที่ต้นน้ำของอำเภอควนกาหลง อำเภอควนโดน และอำเภอละงู การบุกรุกป่าเพื่อทำการเกษตรในพื้นที่ต้นน้ำ ส่งผลให้ความชุ่มชื้นของผืนป่าลดลง น้ำฝนกระแทกผิวดินโดยตรง ไหลเร็ว เกิดการชะล้างพังทลายของดินในระดับรุนแรงถึงรุนแรงมากประมาณร้อยละ ๐.๓ ของพื้นที่ ซึ่งถือว่าปัญหาการชะล้างพังทลายยังมีน้อย น้ำป่าไหลหลากจากต้นน้ำลงมามาก จนเกิดน้ำล้นตลิ่งในลำน้ำสาขา ซึ่งมีความลาดชันสูงและหน้าตัดของลำน้ำมีความกว้างไม่สม่ำเสมอ เข้าท่วมพื้นที่เกษตรกรรมเป็นเวลาช่วงสั้น ๆ

พื้นที่กลางน้ำ

มีปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค และในการสนับสนุนการท่องเที่ยว สำหรับการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรมีน้อยถึงปานกลาง เฉพาะพื้นที่ที่มีการทำนา การพัฒนาเมืองและชุมชนขาดการควบคุมและการวางแผนอย่างเหมาะสม มีการก่อสร้างสิ่งกีดขวางทางน้ำต่าง ๆ การถมที่ดินในพื้นที่ แก้มลิงธรรมชาติ ซึ่งเป็นเหตุให้มีพื้นที่กักเก็บน้ำและทางระบายน้ำลดลง แม้จะมีการสร้างท่อลอดแล้วแต่ก็ยังมีไม่มากพอ หรือมีขนาดเล็กเกินไปที่จะระบายน้ำได้ทัน รวมทั้งระบบเก็บกักน้ำและชะลอน้ำหลากในลุ่มน้ำก่อนที่จะไหลเข้าสู่เขตเมืองและชุมชนมีไม่เพียงพอ

พื้นที่ปลายน้ำ

การท่องเที่ยวและการพัฒนาที่กระจายตัวทำให้มีปัญหาขยะ น้ำเสีย และการบุกรุกป่าชายเลน เพื่อประกอบธุรกิจ



๔) ขยะมูลฝอย

การจัดการขยะมูลฝอย ในปัจจุบันเป็นหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ ดังนั้น หากแยกรายละเอียดของปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นตามเขตการปกครองส่วนท้องถิ่น คาดว่าในปี ๒๕๖๒ มีขยะมูลฝอยเกิดขึ้นในพื้นที่จังหวัดสตูล วันละ ๓๐๒.๖๗ ตัน รวม ๑๑๐,๔๗๖.๐๔ ตัน/ปี (คำนวณภายใต้ฐานประชากรกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ปี ๒๕๖๑ และอัตราการเกิดขยะมูลฝอยเฉลี่ยระดับเทศบาลเมือง ๑.๑๕ กิโลกรัม/คน/วัน เทศบาลตำบล ๑.๐๒ กิโลกรัม/คน/วัน และองค์การบริหารส่วนตำบล ๐.๙๑ กิโลกรัม/คน/วัน) แบ่งเป็นขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในเขตเทศบาล จำนวน ๗ แห่ง ๒๔,๗๖๒.๔๑ ตัน/ปี และองค์การบริหารส่วนตำบล ๓๔ แห่ง ๘๕,๗๑๓.๖๓ ตัน/ปี คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๔๑ และ ๗๗.๕๙ ตามลำดับ ขยะมูลฝอยในพื้นที่จังหวัดสตูล มีแนวโน้มสูงขึ้นตามจำนวนประชากรที่เพิ่มขึ้น

ตาราง ข้อมูลการสำรวจปริมาณขยะมูลฝอย จังหวัดสตูล ปี ๒๕๕๙-๒๕๖๒

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ปี ๒๕๕๙ ปริมาณขยะมูลฝอย ที่เกิดขึ้น (ตัน/ปี)	ปี ๒๕๖๐ ปริมาณขยะมูลฝอย ที่เกิดขึ้น (ตัน/ปี)	ปี ๒๕๖๑ ปริมาณขยะมูลฝอย ที่เกิดขึ้น (ตัน/ปี)	ปี ๒๕๖๒ ปริมาณขยะมูลฝอย ที่เกิดขึ้น (ตัน/ปี)
ทม.สตูล	๑๐,๐๑๕.๖๕	๑๐,๐๐๔.๖๕	๙,๙๗๔.๙๔	๙,๘๖๓.๗๑
ทต.ฉลุง	๘๘๗.๑๙	๘๖๗.๐๐	๘๗๖.๓๙	๘๖๙.๓๒
ทต.เจ๊ะบิลัง	๑,๔๘๙.๒๐	๑,๔๘๒.๘๕	๑,๔๙๙.๒๕	๑,๔๙๗.๗๖
ทต.คลองขุด	๗,๑๕๐.๐๒	๗,๒๑๖.๐๕	๗,๒๓๑.๑๘	๗,๔๓๙.๖๗
อบต.เกตุรี้	๒,๑๖๐.๓๐	๒,๑๗๑.๗๕	๒,๑๘๕.๕๕	๒,๒๑๕.๑๑
อบต.เกาะสาหร่าย	๑,๗๕๗.๔๑	๑,๗๕๕.๖๕	๑,๗๕๙.๗๓	๑,๗๕๑.๐๙
อบต.ควนขัน	๒,๔๔๙.๙๔	๒,๔๔๑.๘๕	๒,๔๖๓.๕๖	๒,๔๘๒.๘๒
อบต.ควนโพธิ์	๑,๙๔๖.๐๗	๑,๙๖๗.๓๕	๑,๙๘๑.๒๗	๑,๙๘๒.๙๔
อบต.เจ๊ะบิลัง	๒,๐๕๔.๐๒	๒,๐๖๙.๕๕	๒,๐๗๔.๖๑	๒,๐๘๘.๒๓
อบต.ฉลุง	๓,๖๒๑.๗๖	๓,๖๖๔.๖๐	๓,๗๑๖.๐๙	๓,๗๕๔.๒๙
อบต.ต้นหยงโป	๑,๐๐๘.๗๔	๑,๐๑๘.๓๕	๑,๐๒๕.๓๕	๑,๐๒๕.๓๕
อบต.ตำมะลัง	๑,๖๔๒.๑๕	๑,๖๓๕.๒๐	๑,๖๓๑.๕๒	๑,๖๒๖.๒๑
อบต.บ้านควน	๓,๕๙๔.๕๓	๓,๖๑๗.๑๕	๓,๖๖๒.๙๕	๓,๖๗๙.๒๓
อบต.ปยู	๑,๐๒๖.๖๘	๑,๐๒๕.๖๕	๑,๐๒๘.๓๔	๑,๐๓๕.๙๘
ทต.กำแพง	๑,๘๗๐.๐๖	๑,๘๖๑.๕๐	๑,๘๕๖.๖๖	๑,๘๕๘.๕๒
อบต.กำแพง	๔,๕๑๖.๕๘	๔,๕๔๗.๙๐	๔,๕๘๒.๓๔	๔,๖๑๔.๕๖
อบต.น้ำผุด	๓,๐๗๖.๐๔	๓,๐๘๐.๖๐	๓,๑๑๒.๙๑	๓,๑๓๗.๔๙
อบต.ปากน้ำ	๓,๕๘๓.๙๐	๓,๖๐๒.๕๕	๓,๖๒๔.๗๕	๓,๖๕๐.๓๓
อบต.ละงู	๗,๔๖๒.๔๑	๗,๕๑๙.๐๐	๗,๖๐๕.๕๗	๗,๖๖๑.๐๔
อบต.แหลมสน	๑,๒๒๖.๙๖	๑,๒๓๗.๓๕	๑,๒๔๙.๕๕	๑,๒๖๑.๑๗
อบต.เขาขาว	๒,๑๖๔.๙๕	๒,๑๗๕.๔๐	๒,๑๙๐.๒๐	๒,๑๘๐.๒๓
ทต.ทุ่งหว้า	๑,๒๒๕.๙๘	๑,๒๑๕.๔๕	๑,๒๐๙.๖๐	๑,๒๑๕.๕๖
อบต.ทุ่งหว้า	๑,๓๐๒.๖๙	๑,๓๑๔.๐๐	๑,๓๑๙.๓๐	๑,๓๒๙.๙๓
อบต.ขอนคลาน	๘๙๘.๘๐	๙๐๕.๒๐	๙๑๙.๓๙	๙๒๗.๓๖
อบต.ทุ่งบุหลัง	๗๗๓.๒๕	๗๗๓.๘๐	๗๗๓.๙๑	๗๗๓.๒๕
อบต.นาทอน	๒,๓๙๒.๘๑	๒,๔๑๒.๖๕	๒,๔๓๑.๓๔	๒,๔๔๔.๙๖



องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ปี ๒๕๕๙ ปริมาณขยะมูลฝอย ที่เกิดขึ้น (ตัน/ปี)	ปี ๒๕๖๐ ปริมาณขยะมูลฝอย ที่เกิดขึ้น (ตัน/ปี)	ปี ๒๕๖๑ ปริมาณขยะมูลฝอย ที่เกิดขึ้น (ตัน/ปี)	ปี ๒๕๖๒ ปริมาณขยะมูลฝอย ที่เกิดขึ้น (ตัน/ปี)
อบต.ป่าแก่บ่อหิน	๑,๔๗๓.๐๙	๑,๔๗๘.๒๕	๑,๔๘๖.๗๐	๑,๔๘๗.๗๐
อบต.ควนกาหลง	๔,๗๙๖.๙๑	๔,๘๒๘.๙๕	๔,๘๔๑.๐๙	๔,๘๖๒.๖๘
อบต.ทุ่งนุ้ย	๓,๘๐๘.๗๖	๓,๘๕๔.๔๐	๓,๘๘๓.๘๓	๓,๙๐๔.๗๖
อบต.อุไคเจริญ	๒,๘๓๕.๕๖	๒,๘๓๙.๗๐	๒,๘๕๒.๑๗	๒,๘๘๑.๗๓
ทต.ควนโดน	๑,๙๘๒.๕๐	๑,๙๙๖.๕๕	๒,๐๑๓.๗๗	๒,๐๑๓.๘๗
อบต.ควนโดน	๒,๐๐๓.๕๓	๒,๐๑๑.๑๕	๒,๐๓๑.๗๖	๒,๐๕๘.๐๐
อบต.ย่านซื่อ	๑,๒๑๐.๐๒	๑,๒๑๙.๑๐	๑,๒๒๒.๖๔	๑,๒๓๐.๒๘
อบต.วังประจัน	๙๘๘.๘๑	๙๙๖.๔๕	๑,๐๐๔.๐๙	๑,๐๒๘.๓๔
อบต.ควนสตอ	๒,๖๗๖.๑๓	๒,๗๐๔.๖๕	๒,๗๓๘.๕๘	๒,๗๖๕.๔๘
อบต.ท่าเรือ	๑,๖๓๓.๕๑	๑,๖๔๒.๕๐	๑,๖๖๘.๐๖	๑,๖๗๙.๐๒
อบต.ท่าแพ	๓,๓๕๑.๐๖	๓,๓๙๐.๘๕	๓,๔๒๖.๑๓	๓,๔๒๕.๔๖
อบต.แปะระ	๑,๙๙๐.๕๗	๒,๐๐๗.๕๐	๒,๐๑๔.๔๙	๒,๐๔๖.๗๑
อบต.สาคร	๒,๖๑๓.๖๙	๒,๖๑๗.๐๕	๒,๖๓๔.๖๑	๒,๖๓๘.๖๐
อบต.นิคมพัฒนา	๒,๕๓๖.๖๓	๒,๕๕๕.๐๐	๒,๕๖๓.๒๐	๒,๕๖๑.๘๗
อบต.ปาล์มพัฒนา	๓,๔๐๐.๒๒	๓,๔๒๓.๗๐	๓,๔๘๖.๕๘	๓,๕๒๑.๔๕
รวม (ตัน/ปี)	๑๐๘,๕๙๙.๐๘	๑๐๙,๑๖๗.๘๕	๑๐๙,๘๕๓.๙๕	๑๑๐,๔๗๖.๐๔
รวม (ตัน/วัน)	๒๙๗.๕๓	๒๙๙.๐๙	๓๐๐.๙๗	๓๐๒.๖๗
รวมปริมาณขยะที่เกิดขึ้นใน เขตเทศบาล (ตัน/ปี)	๒๔,๖๒๐.๖๑	๒๔,๖๖๓.๐๕	๒๔,๖๖๑.๗๙	๒๔,๗๖๒.๔๑
รวมปริมาณขยะที่เกิดขึ้นใน เขตองค์การบริหารส่วน ตำบล (ตัน/ปี)	๘๓,๙๗๘.๔๘	๘๔,๕๐๔.๘๐	๘๕,๑๙๒.๑๖	๘๕,๗๑๓.๖๓

หมายเหตุ เป็นการคำนวณภายใต้ฐานประชากร ปี ๒๕๕๘ ปี ๒๕๕๙ ปี ๒๕๖๐ และ ปี ๒๕๖๑ ตามลำดับ
ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล, เดือนมกราคม ๒๕๖๒

องค์ประกอบขยะมูลฝอย ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดสตูล โดยอ้างอิง
จากผลการวิเคราะห์องค์ประกอบของขยะมูลฝอย ณ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยรวม เทศบาลเมืองสตูล เมื่อวันที่
๒๘-๓๐ มกราคม ๒๕๕๔ พบว่า มีค่าความหนาแน่นเฉลี่ย ๑๙๐.๕๗ กิโลกรัม/ลูกบาศก์เมตร องค์ประกอบของ
ขยะมูลฝอยส่วนใหญ่ เป็นขยะอินทรีย์ ร้อยละ ๕๓.๒๓ รองลงมาเป็นขยะรีไซเคิล ร้อยละ ๔๔.๐๗ ขยะทั่วไป
ร้อยละ ๒.๔๘ และขยะอันตราย ร้อยละ ๐.๒๐ รายละเอียดดังตาราง



ตาราง องค์ประกอบของขยะมูลฝอย ณ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยรวม เทศบาลเมืองสตูล
เมื่อวันที่ ๒๘-๓๐ มกราคม ๒๕๕๔

องค์ประกอบของขยะมูลฝอย (ทางกายภาพ) (ร้อยละโดยน้ำหนัก)										
เศษอาหาร	กระดาษ	พลาสติก	แก้ว	ยาง/หนัง	ผ้า	ไม้/ใบไม้	โลหะ	ของเสียอันตราย	อื่น ๆ*	รวม
๒๖.๐๗	๓.๔๘	๑๒.๑๔	๓.๙๕	๐.๖๙	๐.๗๒	๐.๓๓	๐.๙๖	๐.๒๐	๒.๒๕	๑๐๐

*อื่น ๆ หมายรวมถึง ไม้ ยาง กระเบื้อง และที่ระบุไม่ได้

ที่มา : รายงานผลการดำเนินงานโครงการสนับสนุนและเสริมสร้างสมรรถนะให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายชุมชน ปี ๒๕๕๖

ขยะอันตรายจากชุมชน ในปี ๒๕๖๒ คาดว่ามีปริมาณขยะอันตรายจากชุมชนที่เกิดขึ้นในพื้นที่จังหวัดสตูล จำนวน ๘๐๓.๑๐ ตัน/ปี (คำนวณจากจำนวนประชากรและอัตราการเกิดขยะอันตรายภาคใต้ขยะอันตรายชุมชน ระดับเทศบาลเมือง เทศบาลตำบล องค์การบริหารส่วนตำบล อัตราการเกิดขยะอันตราย ๓.๓๗๔, ๓.๒๑๗ และ ๒.๓๐๖ กิโลกรัม/คน/ปี ตามลำดับ) แบ่งเป็นขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในเขตเทศบาล จำนวน ๗ แห่ง ๒๐๘.๐๒ ตัน/ปี และองค์การบริหารส่วนตำบล ๓๔ แห่ง ๕๙๕.๐๘ ตัน/ปี คิดเป็นร้อยละ ๒๕.๙ และ ๗๔.๑ ตามลำดับ โดยเป็นขยะอันตรายประเภทแบตเตอรี่ หลอดไฟ ภาชนะบรรจุสารเคมี ถ่านไฟฉาย ปิ๊งประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ จังหวัดสตูล โดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดสตูล สนับสนุนการดำเนินงานโครงการจัดการขยะ (ขยะอันตราย) จังหวัดสตูล ปี ๒๕๖๑ และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน สามารถรวบรวมและขนส่งขยะอันตรายชุมชนไปกำจัดได้ จำนวน ๕.๓๐ ตัน มากกว่า ปี ๒๕๖๐ ซึ่งมีจำนวน ๒.๐๐ ตัน ขยะอันตรายชุมชนในพื้นที่จังหวัดสตูล มีแนวโน้มสูงขึ้นตามจำนวนประชากรที่เพิ่มขึ้น รายละเอียดดังตาราง

ตาราง ข้อมูลการสำรวจปริมาณขยะอันตรายชุมชน จังหวัดสตูล และปริมาณขยะอันตรายชุมชน
ที่รวบรวมและขนส่งไปกำจัด ปี ๒๕๕๘-๒๕๖๒

ปี	ปริมาณขยะอันตรายชุมชน จังหวัดสตูล (ตัน)	ปริมาณขยะอันตรายชุมชนที่ จังหวัดสตูลรวบรวมและขนส่งไปกำจัด (ตัน)*
๒๕๕๘	๗๘๑.๗๘	๐.๔๙
๒๕๕๙	๗๘๙.๗๔	๑.๕๑
๒๕๖๐	๗๙๓.๗๓	๒.๐๐
๒๕๖๑	๗๙๘.๕๕	๕.๓๐
๒๕๖๒	๘๐๓.๑๐	

หมายเหตุ เป็นการคำนวณภายใต้ฐานประชากร ปี ๒๕๕๗ ปี ๒๕๕๘ ปี ๒๕๕๙ ปี ๒๕๖๐ และปี ๒๕๖๑ ตามลำดับ

*ที่มา : องค์การบริหารส่วนจังหวัดสตูล, เดือนมกราคม ๒๕๖๒

มูลฝอยติดเชื้อ ในปี ๒๕๕๙ สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่จังหวัดสตูล ประกอบด้วยโรงพยาบาลของรัฐ (โรงพยาบาลประจำจังหวัดและอำเภอ) ๗ แห่ง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ๕๔ แห่ง คลินิก ๖๕ แห่ง และสถานพยาบาลสัตว์ ๔ แห่ง มีปริมาณมูลฝอยติดเชื้อเกิดขึ้นรวม ๑๑๐, ๒๗, ๓๑ และ ๐.๕๔ ตัน/ปี ตามลำดับ (คิดจากฐานการคำนวณเฉลี่ย ๐.๗๖ กิโลกรัม/เตียง/วัน) สำหรับการกำจัดมูลฝอย



ติดเชื่อของโรงพยาบาลของรัฐ ๗ แห่ง มีโรงพยาบาล ๒ แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลละงู และโรงพยาบาลทุ่งหว้า ซึ่งมีเตาเผามูลฝอยติดเชื่อเป็นหน่วยงานหลักในกำจัดมูลฝอยติดเชื่อจากโรงพยาบาลประจำอำเภอและโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล โดยโรงพยาบาลละงู รับผิดชอบโรงพยาบาลควนโดน โรงพยาบาลท่าแพ และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ทั้ง ๒ อำเภอ ส่วนโรงพยาบาลทุ่งหว้า รับผิดชอบโรงพยาบาลควนกาหลง โรงพยาบาลมะนัง และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ทั้ง ๒ อำเภอ คงเหลือเฉพาะโรงพยาบาลสตูลเท่านั้น ที่ส่งมูลฝอยติดเชื่อให้กับบริษัทเอกชน(บริษัทเซฟวันกรีนเทค) เก็บขนและเผากำจัด

การกำจัดขยะมูลฝอยในปัจจุบัน จากการสำรวจข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย ในปี ๒๕๖๑ พบว่า องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย จำนวน ๑๓ แห่ง ได้แก่

-ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยรวม เทศบาลเมืองสตูล ตั้งอยู่บริเวณบ้านกาลันยี่ตัน หมู่ ๕ ตำบลเจ๊ะบิลัง อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล ขนาดพื้นที่ ๖๕-๒-๖๓ ไร่ เริ่มดำเนินการเมื่อ ปี พ.ศ. ๒๕๔๕ มีองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นนำขยะมูลฝอยมากำจัด ณ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยรวมเทศบาลเมืองสตูล จำนวน ๑๕ แห่ง ได้แก่ เทศบาลเมืองสตูล เทศบาลตำบลฉลุง เทศบาลตำบลเจ๊ะบิลัง องค์การบริหารส่วนตำบลเจ๊ะบิลัง องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านควน องค์การบริหารส่วนตำบลควนขัน องค์การบริหารส่วนตำบลเกตรี องค์การบริหารส่วนตำบลตันหยงโป องค์การบริหารส่วนตำบลฉลุง องค์การบริหารส่วนตำบลท่ามะลัง อำเภอเมือง เทศบาลตำบลควนโดน องค์การบริหารส่วนตำบลย่านซื่อ องค์การบริหารส่วนตำบลควนโดน องค์การบริหารส่วนตำบลควนสตอ องค์การบริหารส่วนตำบลวังประจัน อำเภอควนโดน กำจัดขยะมูลฝอยโดยวิธีการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล (Sanitary Landfill) มีปริมาณขยะมูลฝอยที่นำเข้าสู่การกำจัดเฉลี่ย ๒๙.๔ ตัน/วัน แบ่งเป็นขยะมูลฝอยจากเทศบาลเมืองสตูลเฉลี่ย จำนวน ๑๗.๕ ตัน/วัน และขยะมูลฝอยจากองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นเฉลี่ย จำนวน ๑๑.๙ ตัน/วัน

-สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย เทศบาลตำบลฉลุง ตั้งอยู่บริเวณหมู่ ๖ ตำบลฉลุง อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล ขนาดพื้นที่ ๘ ไร่ เริ่มดำเนินการเมื่อ ปี พ.ศ. ๒๕๓๘ กำจัดขยะมูลฝอยโดยวิธีการเทกองกับพื้น (Open Dump) ปิดการใช้งานเมื่อ ปี ๒๕๕๘ มีปริมาณขยะสะสมจำนวน ๑,๙๘๐ ตัน และในปี ๒๕๕๙ ได้ดำเนินการนำดินมาปิดกลบ

-สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย เทศบาลตำบลคลองขุด ตั้งอยู่บริเวณหมู่ ๒ ตำบลคลองขุด อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล ขนาดพื้นที่ ๒๕ ไร่ เริ่มดำเนินการเมื่อ ปี พ.ศ. ๒๕๓๙ กำจัดขยะมูลฝอยโดยวิธีการเทกองกับพื้น (Open Dump) ในปี ๒๕๕๙ ดำเนินการปรับปรุงโดยยกระดับเป็นการกำจัดแบบยอรับได้โดยขยะสะสมได้รับการปิดกลบทับด้วยดิน จึงไม่มีปริมาณขยะสะสมตกค้าง

-สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย องค์การบริหารส่วนตำบลควนโพธิ์ ตั้งอยู่บริเวณหมู่ ๒ ตำบลควนโพธิ์ อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล ขนาดพื้นที่ ๒ ไร่ เริ่มดำเนินการเมื่อ ปี พ.ศ. ๒๕๔๖ กำจัดขยะมูลฝอยโดยวิธีการเทกองกับพื้น (Open Dump) ปิดการใช้งานเมื่อ ปี ๒๕๖๐ มีปริมาณขยะสะสมจำนวน ๘๔๐ ตัน

-สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย องค์การบริหารส่วนตำบลท่ามะลัง ตั้งอยู่บริเวณหมู่ ๓ ตำบลท่ามะลัง อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล ขนาดพื้นที่ ๑ ไร่ เริ่มดำเนินการเมื่อ ปี พ.ศ. ๒๕๕๔ กำจัดขยะมูลฝอยโดยวิธีเผา (เตาเผาขนาดไม่เกิน ๑ ตัน/วัน) ไม่มีปริมาณขยะสะสม

-สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย องค์การบริหารส่วนตำบลปยู ตั้งอยู่บริเวณหมู่ ๒ ตำบลปยู อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล กำจัดขยะมูลฝอยโดยวิธีการเทกองกับพื้น (Open Dump) มีปริมาณขยะสะสมจำนวน ๓ ตัน



-สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย องค์การบริหารส่วนตำบลท่าแพ ตั้งอยู่บริเวณหมู่ ๑ ถนนฉลุง-ละงู ตำบลท่าแพ อำเภอท่าแพ จังหวัดสตูล ขนาดพื้นที่ ๒ ไร่ เริ่มดำเนินการเมื่อ ปี พ.ศ. ๒๕๕๓ กำจัดขยะมูลฝอยโดยวิธีการเทกองกับพื้น (Open Dump) มีปริมาณขยะสะสมจำนวน ๒,๑๒๔ ตัน

-สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย องค์การบริหารส่วนตำบลท่าเรือ ตั้งอยู่บริเวณหมู่ ๔ ตำบลท่าเรือ อำเภอท่าแพ จังหวัดสตูล ขนาดพื้นที่ ๔ ไร่ เริ่มดำเนินการเมื่อ ปี พ.ศ. ๒๕๕๒ กำจัดขยะมูลฝอยโดยวิธีการเทกองกับพื้น (Open Dump) มีการปิดดินกลบทับบางส่วน ปริมาณขยะสะสมจำนวน ๓๗๒ ตัน

-ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยแบบครบวงจร ระยะที่ ๑ เทศบาลตำบลกำแพง ตั้งอยู่บริเวณ บ้านนาพญา หมู่ ๘ ถนนละงู-ฉลุง ตำบลละงู อำเภอละงู จังหวัดสตูล มีพื้นที่ ๗๗-๑ ไร่ เริ่มดำเนินการเมื่อ ปี พ.ศ. ๒๕๔๗ มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานอื่น ๆ นำขยะมูลฝอยมากำจัด ณ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยแบบครบวงจร เทศบาลตำบลกำแพง รวมจำนวน ๑๒ แห่ง แบ่งเป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจำนวน ๙ แห่ง ได้แก่ เทศบาลตำบลกำแพง องค์การบริหารส่วนตำบลกำแพง องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำผุด องค์การบริหารส่วนตำบลละงู องค์การบริหารส่วนตำบลเขาขาว อำเภอละงู องค์การบริหารส่วนตำบล ป่าแกบ่อหิน องค์การบริหารส่วนตำบลนาทอน อำเภอทุ่งหว้า องค์การบริหารส่วนตำบลอุไ้เจริญ อำเภอควนกาหลง องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะสาหร่าย (เกาะหลีเป๊ะ) อำเภอเมือง และมีภาคเอกชนและประชาชนนำขยะมูลฝอยมากำจัด อีก ๓ แห่ง ได้แก่ บริษัทลุงคว้าวัด ห้างหุ้นส่วนจำกัดมีนาเจริญวัสดุก่อสร้าง และประชาชนทั่วไป กำจัดขยะมูลฝอยโดยวิธีการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล (Sanitary Landfill) มีปริมาณขยะมูลฝอยที่นำเข้าสู่การกำจัดเฉลี่ย ๓๔.๙ ตัน/วัน แบ่งเป็นขยะมูลฝอยจากเทศบาลตำบลกำแพงเฉลี่ยจำนวน ๕.๘ ตัน/วัน และขยะมูลฝอยจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานอื่น ๆ เฉลี่ย จำนวน ๒๙.๑ ตัน/วัน

-สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย องค์การบริหารส่วนตำบลปากน้ำ ตั้งอยู่บริเวณหมู่ ๖ ตำบลปากน้ำ อำเภอละงู จังหวัดสตูล ขนาดพื้นที่ ๑๐ ไร่ เริ่มดำเนินการเมื่อ ปี พ.ศ. ๒๕๔๓ กำจัดขยะมูลฝอยโดยวิธีการเทกองกับพื้น (Open Dump) ปิดการใช้งานเมื่อ ปี ๒๕๖๐ มีปริมาณขยะสะสมจำนวน ๕,๘๗๓ ตัน

-สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย องค์การบริหารส่วนตำบลควนกาหลง ตั้งอยู่บริเวณหมู่ ๔ ตำบลควนกาหลง อำเภอควนกาหลง จังหวัดสตูล ขนาดพื้นที่ ๔ ไร่ เริ่มดำเนินการเมื่อ ปี พ.ศ. ๒๕๔๖ กำจัดขยะมูลฝอยโดยวิธีการเทกองกับพื้น (Open Dump) มีปริมาณขยะสะสมจำนวน ๕,๐๗๐ ตัน

-สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งนุ้ย ตั้งอยู่บริเวณหมู่ ๑๑ ตำบลทุ่งนุ้ย อำเภอควนกาหลง จังหวัดสตูล ขนาดพื้นที่ ๘ ไร่ เริ่มดำเนินการเมื่อ ปี พ.ศ. ๒๕๔๘ กำจัดขยะมูลฝอยโดยวิธีการเทกองกับพื้น (Open Dump) มีปริมาณขยะสะสมจำนวน ๓,๒๗๐ ตัน

-สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย เทศบาลตำบลทุ่งหว้า ตั้งอยู่บริเวณหมู่ ๘ ตำบลทุ่งหว้า อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล ขนาดพื้นที่ ๔ ไร่ เริ่มดำเนินการเมื่อ ปี พ.ศ. ๒๕๓๐ กำจัดขยะมูลฝอยโดยวิธีการเทกองกับพื้น (Open Dump) มีปริมาณขยะสะสมจำนวน ๒,๗๒๓ ตัน



ตาราง ข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในพื้นที่จังหวัดสตูล ปี ๒๕๖๑

ที่	ชื่อ อปท. เจ้าของพื้นที่	ที่ตั้งสถานที่กำจัด ขยะมูลฝอย	พิกัด (UTM)		รายละเอียด site			ปริมาณขยะ มูลฝอยสะสม (ตัน)
			แกน X	แกน Y	ขนาด พื้นที่ (ไร่)	ปีที่เริ่ม ดำเนินการ ร (พ.ศ.)	ร้อยละ การใช้ พื้นที่ (%)	
๑	ทม.สตูล	ม.๕ บ้านกาลันยี ตัน ต.เจ๊ะบิลัง อ. เมือง	๐๖๐๑๒๔๓	๐๗๓๘๘๐๗	๖๕	๒๕๔๕		-
๒	ทต.ฉลุง**	ม.๖ ต.ฉลุง อ.เมือง	๐๖๑๕๐๘๙	๐๗๔๒๔๑๐	๘	๒๕๓๖	๑๐๐	๑,๙๘๐.๐๐
๓	ทต.คลองขุด*	ม.๒ ต.คลองขุด อ.เมือง	๐๖๒๒๑๓๐	๐๗๓๘๗๖๕	๒๕	๒๕๓๙	๗๐	๐
๔	อบต.ควน โพธิ์**	ม.๒ ต.ควนโพธิ์ อ.เมือง	๐๖๑๑๖๗๖	๐๗๔๗๕๐๕	๔	๒๕๔๖	๓๐	๘๔๐.๐๐
๕	อบต.ตำมะลัง	ม.๓ ต.ตำมะลัง อ.เมือง	๐๖๑๑๖๗๖	๐๗๔๗๕๐๕	-	๒๕๕๔	-	-
๖	อบต.ปยู	ม.๒ ต.ตำมะลัง อ.เมือง	๐๖๒๑๙๗๖	๐๗๑๙๖๕๔	๐.๑๘	-	๑๐๐	๓.๐๐
๗	อบต.ท่าแพ	ม.๑ ถ.ฉลุง-ละงู อ.ท่าแพ	๐๖๐๗๘๙๑	๐๗๔๘๑๔๗	๒	๒๕๕๓	๑๐	๒,๑๒๔.๐๐
๘	อบต.ท่าเรือ	ม.๔ ต.ท่าเรือ อ.ท่าแพ	๐๖๐๑๒๔๓	๐๗๕๓๐๗๔	๔	๒๕๕๒	๕๐	๓๗๒.๐๐
๙	ทต.กำแพง	ม.๘ ถ.ละงู-ฉลุง ต.กำแพง อ.ละงู	๐๕๙๒๒๒๕	๐๗๕๘๙๗๔	๗๗	๒๕๔๑		-
๑๐	อบต. ปากน้ำ**	ม.๖ ต.ปากน้ำ อ.ละงู	๐๕๘๑๙๗๘	๐๗๕๘๓๔๖	๑๐	๒๕๔๓	๔๐	๕,๘๗๓.๐๐
๑๑	อบต. ควนกาหลง	ม.๔ ต.ควนกาหลง อ.ควนกาหลง	๐๖๐๙๗๗๓	๐๗๕๘๔๐๗	๒	๒๕๔๖	๗๕	๕,๐๗๐.๐๐
๑๒	อบต.ทุ่งนุ้ย	ม.๑๑ ต.ทุ่งนุ้ย อ.ควนกาหลง	๐๖๒๓๐๒๒	๐๗๖๐๕๒๐	๘	๒๕๔๘	๖๓	๓,๒๗๐.๐๐
๑๓	ทต.ทุ่งหว้า	ม.๘ ต.ทุ่งหว้า อ.ทุ่งหว้า	๐๕๘๕๔๗๘	๐๗๘๓๔๔๗	๒	๒๕๓๐	๙๐	๒,๗๒๓.๐๐
								๒๒,๒๕๕

ที่มา: สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล, เดือนมกราคม ๒๕๖๒

* ยกระดับเป็นการกำจัดแบบยอมรับได้ โดยขยะสะสมได้รับการปิดกลบทับด้วยดิน

** ปิดการใช้งาน

สำหรับสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่มีการก่อสร้างระบบกำจัดขยะมูลฝอยโดยวิธีการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล มีเพียง ๒ แห่ง ได้แก่ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยรวมเทศบาลเมืองสตูล และศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยแบบครบวงจร ระยะที่ ๑ เทศบาลตำบลกำแพง

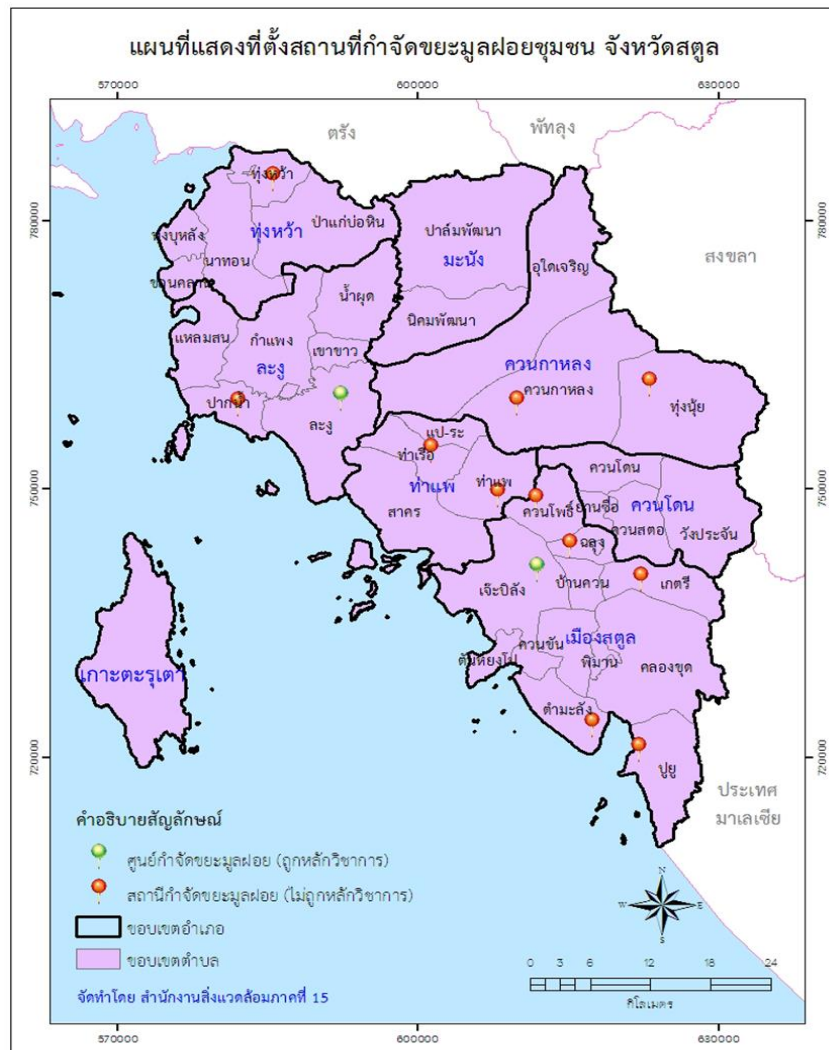
การจัดการขยะมูลฝอยแบบศูนย์รวม การแบ่งกลุ่มพื้นที่เพื่อรองรับการจัดตั้งศูนย์จัดการขยะมูลฝอยจังหวัดสตูล ตามบันทึกข้อตกลง เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๔๘ ได้แบ่งกลุ่มพื้นที่เพื่อรองรับการบริหารจัดการขยะมูลฝอยแบบศูนย์รวม (เดิม) จำนวน ๓ ศูนย์ และจากการแบ่งกลุ่มพื้นที่เพื่อรองรับการบริหารจัดการขยะมูลฝอยแบบศูนย์รวม (ใหม่) จำนวน ๒ ศูนย์ ได้แก่

-ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยรวม เทศบาลเมืองสตูล จังหวัดสตูล ตั้งอยู่บริเวณบ้านกาลันยัตัน หมู่ที่ ๕ ถนนวิเศษมยุรา ตำบลเจ๊ะบิลัง อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล มีพื้นที่ ๖๙-๒-๖๔ ไร่ เป็นที่ดินกรรมสิทธิ์ของเทศบาลเมืองสตูล ตั้งอยู่ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเจ๊ะบิลัง โดยมีระยะทางห่างจากเทศบาลเมืองสตูล ๑๗ กิโลเมตร ได้รับงบประมาณสนับสนุนเพื่อก่อสร้างระบบกำจัดขยะมูลฝอย โดยวิธีการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล (Sanitary Landfill) ภายใต้โครงการถ่ายโอนภายใต้แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด เมื่อปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๔๔-๒๕๔๕ จากกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๓๗.๒๒๕ ล้านบาท เพื่อก่อสร้างระบบกำจัดขยะมูลฝอยแบบฝังกลบพร้อมครุภัณฑ์บางรายการ และในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๑ ได้รับงบประมาณจากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๒๖.๖๖๑ ล้านบาท เพื่อก่อสร้างระบบกำจัดขยะมูลฝอยและจัดหาครุภัณฑ์เพิ่มเติม ซึ่งดำเนินการก่อสร้างบ่อกำจัดขยะมูลฝอยโดยวิธีฝังกลบ ระยะที่ ๑ ประกอบด้วยบ่อกำจัดขยะมูลฝอย จำนวน ๒ บ่อ บ่อบำบัดน้ำเสีย จำนวน ๔ บ่อ สามารถรองรับขยะมูลฝอยได้ประมาณ ๕๐ ตัน/วัน เริ่มใช้กำจัดขยะมูลฝอยเมื่อเดือนพฤศจิกายน ๒๕๔๕ และสามารถรองรับขยะมูลฝอยจนถึงปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ขณะนี้ทำการฝังกลบเต็มแล้ว จำนวน ๑ บ่อ บ่อที่ ๒ มีการใช้พื้นที่ภายในบ่อไปแล้วประมาณร้อยละ ๙๐ พื้นที่โดยรอบสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ทั้ง ๔ ด้าน เป็นพื้นที่เกษตร สวนยางพารา เทศบาลเมืองสตูล ดำเนินการจัดการขยะมูลฝอย ปี พ.ศ. ๒๕๕๙ มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำขยะมูลฝอยมากำจัด ณ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยรวมเทศบาลเมืองสตูล จำนวน ๑๕ แห่ง ได้แก่ เทศบาลเมืองสตูล เทศบาลตำบลเจ๊ะบิลัง เทศบาลตำบลควนโดน องค์การบริหารส่วนตำบลเจ๊ะบิลัง องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านควน องค์การบริหารส่วนตำบลควนขัน องค์การบริหารส่วนตำบลเกตรี องค์การบริหารส่วนตำบลย่านซื่อ องค์การบริหารส่วนตำบลควนโดน องค์การบริหารส่วนตำบลควนสตอ องค์การบริหารส่วนตำบลตำมะลัง องค์การบริหารส่วนตำบลวังประจัน องค์การบริหารส่วนตำบลตันหยงโป องค์การบริหารส่วนตำบลฉลุง และเทศบาลตำบลฉลุง มีปริมาณขยะมูลฝอยที่นำเข้าสู่การกำจัดเฉลี่ย ๒๙.๔ ตัน/วัน แบ่งเป็นขยะมูลฝอยจากเทศบาลเมืองสตูลเฉลี่ย จำนวน ๑๗.๕ ตัน/วัน และขยะมูลฝอยจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นเฉลี่ย จำนวน ๑๑.๙ ตัน/วัน โดยมีการจัดเก็บค่าธรรมเนียมกำจัดขยะมูลฝอยในอัตรา ๕๕๐ บาท/ตัน

-ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยแบบครบวงจร ระยะที่ ๑ เทศบาลตำบลกำแพง จังหวัดสตูล ตั้งอยู่บริเวณบ้านนาพญา หมู่ที่ ๘ ถนนละงู-ฉลุง ตำบลละงู อำเภอละงู จังหวัดสตูล มีพื้นที่ ๗๗-๑ ไร่ เป็นที่ดินกรรมสิทธิ์ของเทศบาลตำบลกำแพง ตั้งอยู่ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลละงู มีระยะทางห่างจากเทศบาลตำบลกำแพง ๗.๘ กิโลเมตร โดยเทศบาลตำบลกำแพง ได้รับงบประมาณสนับสนุนเพื่อสร้างศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยแบบครบวงจร ระยะที่ ๑ ภายใต้โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด เมื่อปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖ จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๑๙๙.๓๕ ล้านบาท เงินงบประมาณผูกพัน ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๖-๒๕๕๘) ประมูลราคาจ้างก่อสร้างและทำสัญญาจ้าง วงเงิน ๑๙๘.๖๕ ล้านบาท โดยแบ่งจากเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ จากสำนักงานนโยบาย

และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร้อยละ ๙๐ เป็นเงิน ๑๗๘.๗๘๕ ล้านบาท และจ่ายจากเงินสมทบของเทศบาลตำบลกำแพง และองค์การบริหารส่วนจังหวัดสตูล ร้อยละ ๑๐ เป็นเงิน ๑๙.๘๖๕ ล้านบาท โดยการก่อสร้างระยะที่ ๑ ได้ว่าจ้าง บริษัท วรรณสาร จำกัด สัญญาก่อสร้าง ๙๓๐ วัน ผูกพัน ๓ ปี ซึ่งการก่อสร้างศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยแบบครบวงจร ระยะที่ ๑ ประกอบไปด้วย ระบบคัดแยกมูลฝอย ระบบหมักมูลฝอยทำปุ๋ย บ่อฝังกลบมูลฝอย ระบบบำบัดน้ำชะมูลฝอย พื้นที่โดยรอบสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ๒ ด้าน เป็นพื้นที่สวนยางพาราและลำห้วยสาธารณะ อีก ๒ ด้าน ติดกับถนนทางหลวงชนบทและถนนทางหลวงแผ่นดิน ปี พ.ศ. ๒๕๕๙ มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานอื่น ๆ นำขยะมูลฝอยมากำจัด ณ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยแบบครบวงจรเทศบาลตำบลกำแพง จำนวน ๑๒ แห่ง ได้แก่ เทศบาลตำบลกำแพง องค์การบริหารส่วนตำบลกำแพง องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำผุด องค์การบริหารส่วนตำบลละงู องค์การบริหารส่วนตำบลเขาขาว องค์การบริหารส่วนตำบลป่าแก่บ่อหิน องค์การบริหารส่วนตำบลนาทอน องค์การบริหารส่วนตำบลอุโดเจริญ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะสาหร่าย (เกาะหลีเป๊ะ) ห้างหุ้นส่วนจำกัดลุงคำวัสดุ ห้างหุ้นส่วนจำกัดมินาเจริญวัสดุก่อสร้าง และประชาชนทั่วไป มีปริมาณขยะมูลฝอยที่นำเข้าสู่การกำจัดเฉลี่ย ๓๔.๙ ตัน/วัน แบ่งเป็นขยะมูลฝอยจากเทศบาลตำบลกำแพงเฉลี่ย จำนวน ๕.๘ ตัน/วัน และขยะมูลฝอยจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานอื่น ๆ เฉลี่ย จำนวน ๒๙.๑ ตัน/วัน โดยมีการจัดเก็บค่าธรรมเนียมกำจัดขยะมูลฝอยในอัตรา ๔๕๐ บาท/ตัน

ภาพแผนที่แสดงที่ตั้งสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยชุมชนจังหวัดสตูล





แนวโน้มการแก้ไขขยะมูลฝอยบริเวณพื้นที่เกาะ

จังหวัดสตูลเป็นจังหวัดหนึ่งที่มีเกาะแก่งต่าง ๆ มากมายทั้งที่เป็นเกาะที่มีประชากรอยู่อาศัยเกาะเพื่อการอนุรักษ์ และเกาะที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวติดอันดับโลก ซึ่งพื้นที่เกาะต่าง ๆ ในจังหวัดสตูลเริ่มประสบปัญหาการจัดการขยะมูลฝอย เนื่องจากจำนวนประชากรที่เพิ่มขึ้น และจำนวนนักท่องเที่ยวที่เพิ่มขึ้น ส่งผลทำให้ปัญหาขยะมูลฝอยในพื้นที่เกาะได้ทวีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้นทุกปี โดยเฉพาะในแหล่งท่องเที่ยวทางทะเลที่สำคัญของจังหวัดสตูล เช่น เกาะหลีเป๊ะ พบว่าปัจจุบันกิจกรรมการท่องเที่ยวได้ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของเกาะหลีเป๊ะ โดยเฉพาะอย่างยิ่งปัญหาขยะมูลฝอยจาก สถานประกอบการ เกาะหลีเป๊ะมีพื้นที่ประมาณ ๑.๙๕๗ ตารางกิโลเมตร (๑,๒๒๓ ไร่) ตั้งอยู่หมู่ที่ ๗ ตำบล เกาะสาหร่าย อำเภอเมือง จังหวัดสตูล เป็น ๑ ใน ๕๑ เกาะ ของพื้นที่อุทยานแห่งชาติตะรุเตา มีประชากรอาศัยอยู่จำนวน ๑,๒๐๖ คน ๔๕๓ ครัวเรือน การท่องเที่ยวของเกาะหลีเป๊ะจะแบ่งออกเป็น ๒ ช่วง คือ ช่วง High season ระหว่างวันที่ ๑๖ ตุลาคม ถึงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม และช่วง Low season ระหว่างวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ขยะที่เกิดขึ้นบนเกาะหลีเป๊ะในช่วง High season เฉลี่ยประมาณ วันละ ๑๐ ตัน (หรือเดือนละ ๓๐๐ ตัน) และช่วง Low season เฉลี่ยประมาณ ๑ ตัน ๑ ใน ๓ ขยะที่พบมากที่สุดคือ ขยะรีไซเคิล ร้อยละ ๔๖ รองลงมาเป็นขยะอินทรีย์ ร้อยละ ๔๓ ขยะทั่วไป ร้อยละ ๑๐ และขยะอันตราย ร้อยละ ๑ ถึงแม้ว่าทางภาครัฐจะจัดสรรงบประมาณให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้ดำเนินการรับผิดชอบเรื่องการจัดการขยะมูลฝอย แต่ยังคงมีปัญหาในการกำจัดและการบริหารจัดการที่ดี และสิ่งที่สำคัญคือขาดการมีส่วนร่วมของประชาชนและผู้ประกอบการในพื้นที่ ทำให้ประสิทธิภาพในการแก้ไขปัญหาไม่ประสบความสำเร็จ และที่ผ่านมาเป็นการแก้ไขปัญหาที่ปลายเหตุ ดังนั้นการแก้ไขปัญหามูลฝอยบนพื้นที่เกาะ จึงควรให้ความสำคัญกับการจัดการขยะมูลฝอยในลักษณะที่ยั่งยืน โดยอาศัยกระบวนการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมให้แก่ประชาชน ผู้ประกอบการ นักท่องเที่ยว และหน่วยงานต่าง ๆ ในการแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยร่วมกัน ซึ่งจะช่วยลดปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในพื้นที่เกาะต่าง ๆ ได้

๕) คุณภาพอากาศ

จังหวัดสตูลไม่มีสถานประกอบอุตสาหกรรมขนาดใหญ่และการจราจรยังไม่หนาแน่นคุณภาพอากาศจึงยังไม่เป็นปัญหา แต่จะได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ไฟไหม้ป่าในประเทศอินโดนีเซียที่ก่อให้เกิดหมอกควันและฝุ่นละอองหรือที่เรียกว่าสถานการณ์หมอกควันข้ามแดน ซึ่งจะเกิดขึ้นระหว่างเดือนมิถุนายน-ตุลาคมของทุกปี และกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้จัดส่งหน่วยตรวจวัดคุณภาพอากาศมาจอดประจำ ณ ศาลากลางจังหวัดสตูล เพื่อเฝ้าระวังสถานการณ์ดังกล่าว ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศพบว่า คุณภาพอากาศอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป และในปี ๒๕๖๑ กรมควบคุมมลพิษ ได้ติดตั้งสถานีตรวจวัดอากาศแบบกึ่งถาวร ณ ศาลากลางจังหวัดสตูล เพื่อเฝ้าระวังสถานการณ์ไฟไหม้ป่าจากประเทศอินโดนีเซีย รายละเอียดดังตาราง

ตาราง ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ปี ๒๕๕๗-๒๕๖๑ ณ ศาลากลางจังหวัดสตูล

สารมลพิษ	ค่าเฉลี่ย ความ เข้มข้นใน เวลา	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ				ค่ามาตรฐาน
		ปี ๒๕๕๘	ปี ๒๕๕๙	ปี ๒๕๖๐	ปี ๒๕๖๑	
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน	๒๔ ชม.	-	-	๑๐.๔๓	๑๒.๑๖	ไม่เกิน ๕๐ มคก./ลบ.ม.
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๑๐ ไมครอน	๒๔ ชม.	๔๓	๔๑	๒๐.๓	๒๐.๓	ไม่เกิน ๑๒๐ มคก./ลบ.ม.
ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO)	๑ ชม.	๐	-	๐.๕๕๕	๐.๕๑	ไม่เกิน ๓๐ ppm
	๘ ชม.	๐	-	-	-	ไม่เกิน ๙ ppm
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO _๒)	๑ ชม.	๑	-	๑	๑	ไม่เกิน ๓๐๐ ppb
ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO _๒)	๑ ชม.	๑๑	๕	๓.๔๓	๓.๕	ไม่เกิน ๑๗๐ ppb
ก๊าซโอโซน (O _๓)	๑ ชม.	๑๒	๑๕	๐.๘๓	-	ไม่เกิน ๑๐๐ ppb
	๘ ชม.	๑๒	-	๑๕.๗๑	๑๘	ไม่เกิน ๗๐ ppb

ที่มา : กรมควบคุมมลพิษ, เดือนมกราคม ๒๕๖๒

ดัดแปลงจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๐ (พ.ศ. ๒๕๓๘) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยทั่วไปออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ประกาศในกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๑๒ ตอนที่ ๕๒ ง ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๓๘ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๒๔ (พ.ศ. ๒๕๔๗) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๒๑ ตอนพิเศษ ๑๐๔ ง ลงวันที่ ๒๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๔๗



ภาพ สถานีตรวจวัดอากาศแบบกึ่งถาวร ณ ศาลากลางจังหวัดสตูล



๖). คุณภาพเสียง

จังหวัดสตูล ไม่มีการประกอบอุตสาหกรรมขนาดใหญ่และการจราจรยังไม่หนาแน่น รวมทั้งไม่มีสถานบันเทิงขนาดใหญ่ ดังนั้นมลพิษทางเสียงจึงยังไม่เป็นปัญหา ตลอดจนจากการพิจารณาเรื่องร้องเรียนผ่านทางช่องทางต่าง ๆ ไม่พบว่ามีเรื่องร้องเรียนทางด้านเสียงและความดัง จังหวัดสตูลไม่ได้มีการตรวจวัดระดับความดังของเสียง เนื่องจากไม่มีเครื่องมือที่จะนำมาใช้ในการตรวจวัด

๗) ทรัพยากรธรณี

(๑) สภาพทางธรณีวิทยา

สภาพทางธรณีวิทยาของจังหวัดสตูลมีชั้นหินที่อายุแตกต่างกันหลายยุค ทำให้มีการสำรวจพบแหล่งแร่ที่สำคัญหลายชนิดด้วยกัน เช่น แบริท์ พบบริเวณอำเภอกงหราและอำเภอกวนกาหลง พลวง พบบริเวณอำเภอกวนกาหลงและอำเภอละกู ดิบุก พบบริเวณอำเภอกวนโดนและอำเภอมืองสตูล ตะกั่ว พบบริเวณอำเภอกวนกาหลง เหล็ก พบบริเวณอำเภอกวนโดนและอำเภอกวนกาหลง นอกจากนี้ยังพบแร่อื่น ๆ อีกหลายชนิด เช่น ถ่านหิน หินปูน โดโลไมต์ และวุลแฟรม เป็นต้น

(๒) อุทยานธรณีสตูล

หลักฐานทางธรณีวิทยาของจังหวัดสตูลบ่งชี้ว่า แผ่นดินสตูลมีวิวัฒนาการทางด้านธรณีวิทยามากกว่าห้าร้อยล้านปี นับย้อนกลับไปได้สามช่วงมหายุค คือ มหายุคพาลีโอโซอิก หรือ มหายุคเก่า มหายุคมีโซโซอิก หรือ มหายุคกลาง และมหายุคซีโนโซอิก ซึ่งเป็นมหายุคปัจจุบันที่โลกกำลังวิวัฒนาการอยู่ ผลผลิตที่ยิ่งใหญ่ของกระบวนการทางธรณีวิทยา คือ มีแหล่งธรณีที่หลากหลาย ทั้งถ้ำเล ถ้ำลอด แหล่งซากดึกดำบรรพ์ น้ำตก หน้าผา ชายหาดและพุน้ำร้อน ที่เปรียบได้ดั่งประติมากรรมธรรมชาติ ที่มีค่ากลายมาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงธรณีที่สำคัญอย่างยิ่งของจังหวัดสตูล เช่น กลุ่มหินทรายตะรุเตา ยุคแคมเบรียน ถ้ำเลสเทโกตอน เขตข้ามกาลเวลา ถ้ำภูผาเพชร ถ้ำเจ็ดคต หรือถ้ำสัตว์หา ทะเลบัน

ประวัติความเป็นมา

การจัดตั้งอุทยานธรณีของจังหวัดสตูลเริ่มขึ้นในปี พ.ศ. ๒๕๕๒ ด้วยความร่วมมือของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหลายหน่วยงาน อาทิ กรมทรัพยากรธรณี จังหวัดสตูล สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา วิทยาลัยชุมชนสตูล องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ โดยได้ส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาไปสู่การจัดตั้งอุทยานธรณีสตูล เมื่อวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๒ กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้กำหนดให้พื้นที่จังหวัดสตูล เป็น Pilot Project ในการที่จะผลักดันไปสู่อุทยานธรณีโลก โดยเริ่มมีการสำรวจแหล่งธรณีวิทยาในจังหวัดสตูล พบแหล่งธรณีวิทยาที่มีความสำคัญ จำนวน ๗๒ แหล่ง ทั้งบนบกและในทะเล จึงได้จัดตั้งคณะทำงานอุทยานธรณีประจำจังหวัดสตูล ขึ้น โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล เป็นประธาน และมีผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล เป็นเลขานุการ เมื่อวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๗ ผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล โดยความเห็นชอบของ คณะทำงานอุทยานธรณีสตูล ได้ประกาศให้จังหวัดสตูลเป็นอุทยานธรณีระดับจังหวัด โดยกำหนดให้เขตพื้นที่ อำเภอกงหรา อำเภอละกู อำเภอมะนัง และอำเภอมืองสตูล เป็นพื้นที่อุทยานธรณีจังหวัดสตูล และมอบหมายให้ นายณรงค์ฤทธิ์ทุ่งปรือ นายกองค์การบริหารส่วนตำบล กงหรา เป็นผู้อำนวยการอุทยานธรณีสตูล วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ กรมทรัพยากรธรณี ได้ประกาศให้อุทยานธรณีสตูลเป็นอุทยานธรณีระดับประเทศ ต่อมาสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล ได้จัดทำ Road Map การสมัครเป็นสมาชิกเครือข่ายอุทยานธรณีโลก ของ UNESCO คณะทำงานได้จัดเตรียมข้อมูลเอกสารเพื่อรอรับการประเมินอุทยานธรณีสตูลเป็นอุทยานธรณีโลกจากยูเนสโก และดำเนินการ



รวบรวมข้อมูลการประเมินตนเอง Self evaluation documents ๕ ด้าน ได้แก่ ด้านธรณีวิทยาและ ภูมิประเทศ ด้านโครงสร้างการบริหารจัดการ ด้านการสื่อความหมายเพื่อการให้การศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ด้านการท่องเที่ยวเชิงธรณีวิทยา และด้านการพัฒนาเศรษฐกิจในภูมิภาคอย่างยั่งยืน ต่อมาจังหวัดสตูล ได้จัดประชุมเพื่อเตรียมความพร้อมเพื่อยื่นใบสมัครเข้ารับการประเมินเพื่อจัดตั้งเป็นอุทยานธรณี และเมื่อวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ได้ยื่นใบสมัครพร้อมเอกสารประกอบการสมัครเป็นสมาชิกอุทยานธรณีโลก เพื่อประกอบการพิจารณานำเสนอขอรับการประเมินจากยูเนสโก ผ่านคณะกรรมการแห่งชาติ (National Commission for UNESCO) กระทรวงศึกษาธิการ และเมื่อวันที่ ๒๐-๒๒ มกราคม ๒๕๖๐ ผู้แทนจากยูเนสโกได้ลงพื้นที่เพื่อตั้งข้อสังเกตและให้คำแนะนำในการเตรียมรับการประเมินจากคณะกรรมการประเมินจากยูเนสโก และเมื่อวันที่ ๒๕-๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ผู้เชี่ยวชาญจากยูเนสโก ได้เดินทางมาประเมินอุทยานธรณีสตูล ขณะนี้จังหวัดอยู่ระหว่างรอฟังผลการพิจารณาจากยูเนสโก ซึ่งจะประกาศผลรับรองในเดือนเมษายน ๒๕๖๑

ลักษณะเด่นทางด้านธรณีวิทยาของอุทยานธรณีสตูล

- **ภูมิประเทศศาสตร์** หรือภูมิประเทศในพื้นที่หินปูนที่เกิดจากการสึกกร่อน ละลายและพัดพาโดยน้ำฝน ธารน้ำผิวดินและธารน้ำใต้ดิน ทำให้เกิดเป็นภูเขาโดด ยอดเขาตะปุ่มตะป่ำ หน้าผาชัน มีถ้ำและหินงอกหินย้อย ธารน้ำผุด ธารน้ำหาย สุสานหินปูน พบมากในเขตอำเภอทุ่งหว้าและมะนัง เช่น ถ้ำเล-สเตโกดอน ถ้ำภูผาเพชร ถ้ำเจ็ดคต น้ำตกวังสายทอง น้ำตกธารปลิว ฯลฯ

- **ฟอสซิลมหายุคพาลีโอโซอิก** พบฟอสซิลสำคัญครบทั้ง ๖ ยุค ในมหายุคพาลีโอโซอิก ฟอสซิลบางชนิดเก่าที่สุดในประเทศไทย (อายุมากกว่า ๕๐๐ ล้านปี) เช่น ไทรโลไบต์จากเกาะตะรุเตา บางชนิดพบมากและโดดเด่นที่สุดในประเทศไทย เช่น สโตรมาโตไลต์ นอติลอยด์ นอกจากนี้ ยังพบฟอสซิลยุคใหม่พวกช้างดึกดำบรรพ์ “สเตโกดอน” และ “เอลิฟาส” ภายในถ้ำเลเป็นแห่งแรกของภาคใต้ด้วย พื้นที่แหล่งฟอสซิลส่วนมากพบในเขตอำเภอละงูและทุ่งหว้า

- **หมู่เกาะตะรุเตา – เกตรา** เป็นอุทยานแห่งชาติทางทะเลแห่งแรกและเป็นหมู่เกาะในทะเลอันดามัน โดยเกาะตะรุเตา ได้รับการยกย่องเป็นมรดกอาเซียน เกาะหลีเป๊ะเป็นเกาะที่มีนักท่องเที่ยวมากที่สุดของจังหวัด พืชพรรณเป็นป่าดงดิบตามธรรมชาติ หาดทรายหาดหินสวยงาม สะพานหินธรรมชาติและผาชันของเกาะที่แปลกตา น้ำทะเลที่ใสเหมือนกระจก ปะการังที่สมบูรณ์ วิถีชีวิตชาวเลที่อยู่กับทะเล รวมเกาะทั้งหมดกว่า ๗๐ เกาะ อยู่ในเขตปกครองทั้งอำเภอเมือง ละงู และอำเภอทุ่งหว้า

แหล่งท่องเที่ยวเชิงธรณีวิทยาที่โดดเด่นของอุทยานธรณีสตูล

- เกาะหลีเป๊ะ อาดัง ราวี เกาะหินงาม เกาะไข่ เกาะตะรุเตา เกาะบุโหลน ฯลฯ มีหาดทรายขาวที่สวยงาม น้ำทะเลใสสีฟ้าเทอร์ควอยซ์มีทั้งเย็นและอุ่น ปะการังที่สวยงาม วิถีชีวิตชาวเลที่เป็นเอกลักษณ์ ประวัติศาสตร์ตระกูลหรือมรดกแห่งอาเซียนที่ควรค่าแก่การศึกษา

- ถ้ำภูผาเพชร ถ้ำเจ็ดคต ธารลอดแก่งและน้ำตกวังสายทอง ในอำเภอมะนัง และอำเภอละงู เป็นถ้ำที่สวยงามอลังการที่สุดแห่งหนึ่งของประเทศไทย และธารน้ำที่ไหลผ่านแก่ง น้ำตกที่สดสะอาดสามารถพายเรือลอดแก่ง และอาบน้ำที่เย็นฉ่ำ ได้ทั้งความตื่นเต้นและชุ่มชื่นใจ

- ถ้ำเล-สเตโกดอน และพิพิธภัณฑสถานช้างดึกดำบรรพ์ในอำเภอทุ่งหว้า เป็นถ้ำเลที่มีน้ำทะเลชั้นลงลอดถ้ำแบนอูมอ้งค์กว้างทะเลใต้ภูเขาใหญ่ ระยะทางประมาณ ๓ กิโลเมตร และในท้องธารของถ้ำเลพบทั้งขวานหิน และฟอสซิลช้างดึกดำบรรพ์สกุลสเตโกดอนและสกุลเอลิฟาส รวมทั้งแรดดึกดำบรรพ์ อีกอย่างน้อย ๒ สกุล เป็นถ้ำเลที่มีผืนงและหินย้อยสวยงาม มีบริการพายเรือแคนูท่องเที่ยวเกือบทุกวัน ส่วนพิพิธภัณฑ



ก็เป็นหนึ่งเดียวของพิพิธภัณฑสถานเกี่ยวกับช้างและช้างศึกดำบรรพ์ของภาคใต้ รวมทั้งแสดงฟอสซิลทั้ง ๖ ยุค ในมหาสมุทรแอตแลนติกของแผ่นดินทะเลสตูลดึกดำบรรพ์ ตั้งแต่เมื่อกว่า ๕๐๐ ล้านปีก่อน

ผลที่จะได้รับเมื่อเป็นอุทยานธรณีระดับโลก

การที่จะยกระดับอุทยานธรณีพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่ง ให้เป็นอุทยานธรณีระดับโลกได้นั้น จะต้องผ่านเกณฑ์การประเมินความพร้อมของพื้นที่ ในหลาย ๆ ด้าน ทั้งข้อมูลเชิงการอนุรักษ์ การเรียนรู้ สื่อความหมาย ระบบฐานข้อมูลแหล่งธรรมชาติ แหล่งท่องเที่ยว ป้ายบอกทาง การมีส่วนร่วมของชุมชน รวมถึงองค์ประกอบของวัฒนธรรมท้องถิ่น และความยั่งยืนในการบริหารจัดการ ดังนั้น การจะให้ได้มาซึ่งอุทยานธรณีระดับโลก รัฐบาลท้องถิ่น และประชาชนในพื้นที่ ต้องให้ความร่วมมือและช่วยกันผลักดันจนคณะผู้ตรวจประเมินจากองค์การ UNESCO ยอมมอบ LOGO Global Geopark ให้ เท่ากับเป็นการยืนยันว่าแหล่งนั้น พื้นที่นั้นได้มาตรฐานเป็นสถานที่ที่พร้อมต่อการรองรับการท่องเที่ยว และพร้อมสำหรับการศึกษาเรียนรู้ เมื่อได้รับการประกาศให้เป็นอุทยานธรณีระดับโลกแล้ว จะได้รับการประชาสัมพันธ์ในระดับโลกจากยูเนสโก ในฐานะแหล่งท่องเที่ยวทางธรณีวิทยา และสามารถนำแบรนด์อุทยานธรณีของยูเนสโกมาใช้ประชาสัมพันธ์ในสื่อต่าง ๆ ได้ และทรัพยากรธรณีจะได้รับการอนุรักษ์ให้ใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน เศรษฐกิจของท้องถิ่นและคุณภาพชีวิตของประชาชนในเขตอุทยานธรณีจะดีขึ้น เพราะจะมีรายได้จากการจำหน่ายสินค้าและบริการเพิ่มขึ้นและมีสภาพแวดล้อมที่ดีกว่า

(๓) ปัญหาด้านทรัพยากรธรณี

จากข้อมูลพื้นฐานของจังหวัด ไม่พบประเด็นปัญหาด้านทรัพยากรธรณีในพื้นที่จังหวัดสตูล

๔) ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

ป่าชายเลน จังหวัดสตูลมีพื้นที่ป่าชายเลนซึ่งสามารถพบได้ในเขตอำเภอที่ติดชายฝั่งทะเล ได้แก่ อำเภอทุ่งหว้า อำเภอลง อำเภอกาบังและอำเภอเมืองสตูล มีเนื้อที่ประมาณ ๒๗๗,๔๓๖.๕๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๗๐ ของพื้นที่จังหวัด (ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าชายเลน ๕ ป่า ป่าชายเลนตามมติคณะรัฐมนตรี ซึ่งบางส่วนซ้อนทับป่าสงวนแห่งชาติ มีเนื้อที่รวมประมาณ จำนวน ๓๒๒,๗๐๕.๗๖ ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ ๑๗.๑๐ ของพื้นที่จังหวัด) และสถานการณ์ป่าชายเลนจังหวัดสตูลมีแนวโน้มดีขึ้นเรื่อย ๆ

ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๑๔ มีการกำหนดป่าชายเลนของจังหวัดสตูล ออกเป็น ๕ ป่า คือ

- ป่าชายเลน จ.สตูล ตอนที่ ๑ อยู่ในเขตอำเภอทุ่งหว้าและอำเภอลง
- ป่าชายเลน จ.สตูล ตอนที่ ๒ อยู่ในเขตอำเภอลงและอำเภอเมืองสตูล
- ป่าชายเลน จ.สตูล ตอนที่ ๓ (ป่าปาเต๊ะ-ปากปลัดจู) อยู่ในเขตอำเภอเมืองสตูล
- ป่าชายเลน จ.สตูล ตอนที่ ๔ (ป่าเงาะ-ป่าตันหยงโป-ป่าตำมะลัง) อยู่ในเขตอำเภอเมืองสตูล
- ป่าชายเลน จ.สตูล ตอนที่ ๕ อยู่เขตอำเภอเมืองสตูล

ตาราง ข้อมูลพื้นที่ป่าชายเลนจังหวัดสตูล

พื้นที่ป่าชายเลนจังหวัดสตูล ตามมติ คณะรัฐมนตรี ปี ๒๕๑๔ (ไร่)	พื้นที่ป่าชายเลนจังหวัดสตูล (ไร่)		
	ปี ๒๕๔๒	ปี ๒๕๕๒	ปี ๒๕๕๗
๒๗๗,๔๓๖.๕๕	๒๑๕,๖๐๓	๒๒๓,๖๓๙	๒๒๕,๘๙๐

ที่มา: สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง, เดือนมิถุนายน ๒๕๖๐



การกัดเซาะชายฝั่ง ชายหาดจังหวัดสตูลมีความยาวรวม ๑๖๑.๔๐ กิโลเมตร ส่วนใหญ่คงสภาพปกติ สามารถพบได้ในเขตอำเภอ ๔ อำเภอ ได้แก่ อำเภอทุ่งหว้า อำเภอละงู อำเภอท่าแพ และอำเภอเมือง พื้นที่ชายฝั่งที่ถูกกัดเซาะมีแนวโน้มลดลง ปี ๒๕๕๙ พบว่าการกัดเซาะเป็นระยะทาง ๑๐.๙๙ กิโลเมตร และลดลงเหลือ ๐.๓๑ กิโลเมตร ในปี ๒๕๖๐ เนื่องจากการได้รับการแก้ไขปัญหายาจากหน่วยงานภาครัฐ เช่น โครงการสร้างเขื่อนหินทิ้งริมชายหาด เป็นต้น

ตาราง ข้อมูลการกัดเซาะชายฝั่งจังหวัดสตูล

พื้นที่ชายฝั่งจังหวัดสตูล (กิโลเมตร)	ปี ๒๕๕๘	ปี ๒๕๕๙	ปี ๒๕๖๐
๑๖๐.๗๐	๓๔.๔	๑๐.๙๙	๐.๓๑

ที่มา: กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง, เดือนมกราคม ๒๕๖๑

หญ้าทะเล ที่พบในจังหวัดสตูล มีทั้งหมด ๕ ชนิด *Cymodocea rotundata*, *Enhalus acoroides*, *Halodule uninervis*, *Halophila beccarii* และ *Halophila ovalis* บริเวณที่พบแหล่งหญ้าทะเล ได้แก่ เกาะลิคิ เกาะตันหยง เกาะสาม เกาะผี เกาะเกวเล็ก และบ้านตันหยงโป โดยบริเวณบ้านกลางถึงบ้านตันหยงโป ซึ่งมีลักษณะเป็นอ่าวตื้น ๆ พบผืนหญ้าทะเลขนาดเล็ก ๔ แห่ง ห่วงออกมาจากชายฝั่งประมาณ ๑๒๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๑ กิโลเมตร หญ้าทะเลบริเวณนี้มีค่อนข้างน้อย มีกระจัดกระจายไม่เป็นผืนเดียวกัน และอยู่ในสภาพเสื่อมโทรม โดยอาจมีสาเหตุมาจากสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสมในแง่ของพื้นตะกอนดินท้องทะเล และยังพบว่ามีการทำประมงอวนรุน อวนกึ่ง อวนปูม้า อวนปิดอ่าว ใช้วนตาถี่ถี่ฟ้า โดยมีการปิดกั้นทางน้ำไหลออกตลอด

จังหวัดสตูลมีแหล่งที่พบหญ้าทะเลอยู่ ๕ บริเวณ คือ

- บ้านปากกันเคย พบหญ้าทะเลชนิด หญ้าใบมะกรูด (*Halophila beccarii*)
- บ้านกลาง พบหญ้าทะเลชนิด หญ้าผมนาง (*Halodule uninervis*)
- บ้านตันหยงโป พบหญ้าทะเลชนิด หญ้าชะเงาใบสั้นสีน้ำตาล (*Cymodocea rotundata*)
- บ้านหาดทรายขาว พบหญ้าทะเลชนิด หญ้าคาทะเล (*Enhalus acoroides*)
- เกาะมดแดง พบหญ้าทะเลชนิด หญ้าใบมะกรูดหรือหญ้าใบกลม (*Halophila ovalis*)

สาเหตุความเสื่อมโทรมของแหล่งหญ้าทะเล ส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากกระบวนการทางธรรมชาติ เช่น สภาพพื้นที่ท้องทะเลไม่เหมาะสม กระแสน้ำ คลื่นลมแรงและการเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาล รวมทั้งการทำประมงในแหล่งหญ้าทะเล โดยเฉพาะอย่างยิ่งการทำประมงที่ใช้เครื่องมือประเภเรืออวนลากขนาดเล็ก เรืออวนประกอบเครื่องยนต์ และเรืออวนพับตลิ่งขนาดใหญ่ การเก็บเกี่ยวหญ้าทะเลเพื่อการค้าและการพาณิชย์และกิจกรรมที่ทำให้คุณภาพน้ำทะเลชายฝั่งเสื่อมโทรม ตัวอย่างเช่น การพัฒนาโครงการหรือกิจกรรมชายฝั่ง เช่น การทำเหมือง การตัดถนน การขุดลอกร่องน้ำ การถมทะเล การก่อสร้าง และน้ำเสียที่ระบายจากโรงงานอุตสาหกรรม ชุมชน บ้านเรือนและการทำนาเกลือ ส่งผลให้น้ำทะเลมีปริมาณตะกอนสูงขึ้น เป็นการเพิ่มความขุ่นของน้ำทะเลในบริเวณที่มีแหล่งหญ้าทะเล ซึ่งส่งผลกระทบต่อวงจรชีวิตของหญ้าทะเล

ปะการัง จังหวัดสตูลมีแนวปะการังก่อตัวได้เฉพาะตามเกาะที่อยู่ห่างฝั่งแผ่นดินใหญ่ ส่วนชายฝั่งแผ่นดินใหญ่และเกาะที่อยู่ใกล้ฝั่งแผ่นดินใหญ่มีปะการังเลนกระจายอยู่ทั่วไปจนแนวปะการังไม่สามารถก่อตัวได้ พบพื้นที่แนวปะการังรวมทั้งสิ้นในเขตจังหวัดสตูล ประมาณ ๑๕.๗๙ ตารางกิโลเมตร

แนวปะการังมีทั้งที่อยู่ในสภาพสมบูรณ์ดีจนถึงเสื่อมโทรมมาก แต่ส่วนใหญ่อยู่ในสภาพสมบูรณ์ปานกลาง บริเวณที่อยู่ในสภาพสมบูรณ์ดีมักพบตามเกาะขนาดเล็กที่อยู่ห่างฝั่งแผ่นดินใหญ่ ส่วนบริเวณที่อยู่ในสภาพเสื่อมโทรมมักพบตามเกาะที่อยู่ไม่ไกลจากแผ่นดินใหญ่มากนัก ซึ่งบริเวณดังกล่าวนี้ได้รับผลกระทบอย่างมากจากตะกอน ป่าชายเลน แต่ที่น่าสนใจประการหนึ่ง สำหรับเกาะตะรุเตาถึงแม้แนวปะการังเกือบตลอดชายฝั่งตะวันออกอยู่ในสภาพเสื่อมโทรมแต่เป็นแหล่งที่พบประชากรปลาที่มีค่าทางเศรษฐกิจ เช่น ปลาสร้อยนกเขา ปากหมู และปลากะพงสีเลือด มากกว่าในแนวปะการังที่อื่น ๆ แนวปะการังของจังหวัดสตูลอยู่ที่บริเวณเกาะตะรุเตา เกาะกลาง เกาะไข่ เกาะตารัง เกาะบิสสี เกาะอาดัง เกาะดาตา เกาะหลีเป๊ะ เกาะหินงาม เกาะราวี เกาะมาตอง เกาะตะเกียง เกาะธาวัง และเกาะบูทิส

ปัญหาด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

ปัญหาการบุกรุกพื้นที่ป่าชายเลน จังหวัดสตูลมีสภาพเป็นพื้นที่ชายฝั่งทะเล ป่าชายเลนจึงเป็นส่วนหนึ่งที่มีกิจกรรมต่าง ๆ ของประชาชนที่เข้ามาดำเนินการในพื้นที่เพื่อการพัฒนาในด้านต่าง ๆ ทั้งทางด้านเศรษฐกิจและสังคม แต่เนื่องจากพื้นที่ในป่าชายเลนที่มีหลักฐานแสดงสิทธิในที่ดินมีน้อย จึงทำให้มีการบุกรุกเพื่อทำประโยชน์โดยต่อเนื่องมาตลอด โดยอาศัยพื้นที่รอยต่อระหว่างพื้นที่เอกสารสิทธิในที่ดินกับป่าชายเลนทำให้ป่าชายเลนถูกบุกรุกทำลาย ปัจจุบันปัญหาการบุกรุกพื้นที่ป่าชายเลนลดลง เนื่องจากประชาชนส่วนใหญ่ได้ตระหนักถึงคุณค่าของทรัพยากรป่าชายเลน และได้เข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการร่วมกับทางราชการเพิ่มมากขึ้น สถานการณ์ป่าชายเลนจังหวัดสตูลจึงมีแนวโน้มดีขึ้นเรื่อย ๆ อย่างไรก็ตามก็ยังมีพื้นที่บางส่วนที่มีประชาชนเข้าไปอยู่อาศัยทำประโยชน์ในพื้นที่ป่าชายเลนโดยไม่มีเอกสารสิทธิ ซึ่งปัญหาดังกล่าว จังหวัดสตูลร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไข ปัญหาความเสื่อมโทรมของปะการัง เกิดจากการระเบิดปลา ตะกอนชายฝั่ง การทอดสมอเรือ ขยะ ปลาดาวมงกุฎหนามและลมมรสุม ในการแก้ปัญหาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืชได้พยายามลาดตระเวนตรวจตราและจับกุมการทำลายปะการังจากการระเบิดปลา และได้มีการติดตั้งทุ่นผูกเรือเพื่อแก้ไขปัญหาการทอดสมอเรือเพื่อเป็นการรักษาปะการังให้คงความสมบูรณ์ตามธรรมชาติ ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งใน ๔ อำเภอของจังหวัดสตูลมีแนวโน้มลดลง และได้รับการแก้ไขปัญหามาแล้วในบางพื้นที่ ปัญหาความเสื่อมโทรมของแหล่งหญ้าทะเล พบว่าส่วนใหญ่เกิดจากกระบวนการทางธรรมชาติ สำหรับปัญหาด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เป็นปัญหาที่ต้องอาศัยความร่วมมือของทุกภาคส่วนในการอนุรักษ์ ฟื้นฟูและแก้ไขปัญหาพร้อมกัน

๙) ความหลากหลายทางชีวภาพ

สัตว์ทะเลหายาก/สัตว์ที่มีสถานภาพใกล้สูญพันธุ์ ได้แก่พะยูนและเต่าทะเล บริเวณที่พบคือเกาะลิดีซึ่งเป็นพื้นที่ของอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะเภตรามีการพบพะยูนเนื่องจากบริเวณดังกล่าวมีแหล่งหญ้าทะเลซึ่งเป็นอาหารของพะยูน เกาะตะรุเตาซึ่งเป็นที่ตั้งของทำการอุทยานแห่งชาติตะรุเตา มีศูนย์นิทรรศการจัดแสดงรายละเอียดของสิ่งต่าง ๆ เช่น ซากสัตว์โบราณที่กลายเป็นหิน มีอายุอยู่ในสมัย ๔๐๐-๕๐๐๐ ล้านปีมาแล้ว รวมทั้งปะการังและสัตว์น้ำชนิดต่าง ๆ บ่ออนุบาลเต่าทะเล ซึ่งเพาะเลี้ยงลูกเต่าที่เก็บรวบรวมมาจากชายหาดของเกาะต่าง ๆ เต่าที่พบบริเวณอุทยานมี ๓ ชนิด คือ เต่าตนุ เต่ากระและเต่าตาแดง หมู่เกาะอาดัง-ราวี อยู่ห่างจากเกาะตะรุเตาไปทางทิศตะวันตกประมาณ ๔๐ กิโลเมตร ห่างจากตัวจังหวัด ๘๐ กิโลเมตร มีเนื้อที่เกาะประมาณ ๓๐ ตารางกิโลเมตร ในหมู่เกาะอาดัง-ราวี มีหาดทรายที่สวยงามเหมาะสำหรับการเล่นน้ำได้หลายแห่ง เช่น หาดทรายบนเกาะอาดังและเกาะราวี โดยเฉพาะอย่างยิ่งหาดทรายบนเกาะไข่ ที่มีหาดทรายยาวเหยียดและซุ้มประตูหินธรรมชาติอันเป็นสัญลักษณ์ของอุทยาน รอบ ๆ เกาะยังมีแนวปะการังอยู่โดยทั่วไป อีกทั้งเต่าทะเลยังชอบมาวางไข่ไว้เสมอ ในอดีตเคยมีรายงานพบเต่าหัวซ่อนวางไข่ทางฝั่งทะเลอันดามัน แต่ในปัจจุบันไม่พบเต่าหัวซ่อนวางไข่อีกเลยตลอดระยะเวลากว่า ๒๐ ปีที่ผ่านมา เข้าใจว่าคง



จะสูญพันธุ์ไปจากน่านน้ำไทยแล้ว สาเหตุที่ทำให้เต่าทะเลมีจำนวนลดลงมากจนมีแนวโน้มว่าจะสูญพันธุ์ไปไม่ช้า เนื่องจากอัตราการรอดของลูกเต่าเองในธรรมชาติต่ำมาก และใช้เวลานานนับ ๑๐ ปี กว่าที่จะถึงวัยเจริญพันธุ์ การลักลอบเก็บไข่เต่าทะเล ยังคงมีค่านิยมในการบริโภคไข่เต่าทะเลของนักท่องเที่ยว การลักลอบเก็บไข่เต่าเพื่อบริโภคหรือจำหน่ายจึงยังคงมีอยู่ การติดเครื่องมือประมงโดยตั้งใจและไม่ตั้งใจ เต่าทะเลเป็นสัตว์น้ำที่หายไ้ด้วยปอด เมื่อติดอวนหรือเบ็ดอยู่ใต้น้ำเป็นเวลานานๆ ก็จะจมน้ำตายได้ นอกจากนี้ยังคงมีชาวประมงที่นิยมบริโภคเนื้อเต่า จึงทำการดักจับเพื่อไปเป็นอาหาร การบุกรุกทำลายแหล่งขยายพันธุ์ของเต่าทะเล โดยเฉพาะในจังหวัดสตูล ซึ่งเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญมีการบุกรุกชายหาดเพื่อสร้างที่อยู่อาศัยหรือทำกิจกรรมต่างๆ ทำให้สภาพความเหมาะสมของแหล่งวางไข่เต่าทะเลหมดไป ปัจจุบันจึงแทบไม่มีที่ให้เต่าวางไข่เลย สภาพแวดล้อมชายฝั่งที่เสื่อมโทรมลง เต่าทะเลส่วนใหญ่อาศัยอยู่ตามแนวชายฝั่งทะเล เมื่อชายฝั่งเสื่อมโทรม เกิดมลภาวะเกิดความสกปรกทำให้แหล่งอาหาร และ แหล่งอาศัยของเต่าทะเลเสียไป เป็นสาเหตุให้เต่าทะเลลดน้อยลง ยกเว้น เต่ามะเฟือง ซึ่งใช้ชีวิตส่วนใหญ่อยู่ในทะเลเปิด

๑๐) ระบบบำบัดน้ำเสีย

จังหวัดสตูลเป็นจังหวัดหนึ่งที่มีจำนวนประชากรน้อยและอาศัยกันอย่างไม่หนาแน่นมีเทศบาลเมืองเพียง ๑ แห่ง เทศบาลตำบล ๖ แห่ง และองค์การบริหารส่วนตำบล ๓๔ แห่ง ในขณะนี้จังหวัดสตูลยังไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย

๑๑) คุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง

จังหวัดสตูลมีพื้นที่ชายฝั่งเป็นแนวยาวชายฝั่งจังหวัดสตูลมีเขตไหล่ทวีปกว้างมาก เกาะต่าง ๆ ที่กระจายอยู่ใกล้ชายฝั่งภายในระยะ ๒-๑๕ กิโลเมตร ได้แก่ กลุ่มเกาะบุโหลนและเกาะเขาใหญ่ กลุ่มเกาะตะรุเตายังอยู่ในเขตทะเลน้ำตื้น พื้นทะเลที่ระยะ ๓ กิโลเมตรจากเกาะโดยทั่วไปอยู่ที่ระดับความลึก ๗-๑๕ เมตร พื้นทะเลเป็นทรายละเอียด หรือทรายปนโคลนในบางจุดที่อยู่ใกล้ป่าชายเลน ความใสของน้ำทะเลวัดโดย Secchi-disc มีค่า ๕-๘ เมตร ส่วนกลุ่มเกาะที่ไกลฝั่งออกไปถึง ๕๐ กิโลเมตร คือ เกาะอาดัง-ราวี อยู่ในเขตนํ้าลึกปานกลางจนถึงค่อนข้างลึก พื้นทะเลที่ระยะ ๓ กิโลเมตรจากเกาะอยู่ที่ระดับความลึก ๒๕-๗๐ เมตร เนื่องจากเป็นจุดที่อยู่ห่างจากคาบสมุทรมากจึงมีน้ำใสสะอาดตลอดปี ความใสของน้ำวัดโดย Secchi-disc มีค่า ๘-๑๕ เมตร และจากการดำเนินโครงการประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมชายหาดท่องเที่ยวจังหวัดสตูล ปี ๒๕๕๒ พบว่าคุณภาพน้ำทะเลชายฝั่งของจังหวัดสตูลอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลชายฝั่งประเภทที่ ๔ คือสามารถใช้เพื่อการนันทนาการได้โดยกำหนดให้เป็นเขตเพื่อการว่ายน้ำและการนันทนาการทางน้ำ

๑๒) คุณภาพน้ำผิวดิน

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๕ ภูเก็ต ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินมาอย่างต่อเนื่อง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ทราบสถานการณ์และแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่จังหวัดสตูลและเพื่อให้หน่วยงานที่รับผิดชอบใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการวางแผน ป้องกัน แก้ไขและฟื้นฟูคุณภาพน้ำให้เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ประโยชน์ของประชาชน ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗-๒๕๖๐ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแหล่งน้ำธรรมชาติสายสำคัญ จำนวน ๑ สาย ได้แก่ คลองมาบัง จำนวน ๒ สถานี ได้แก่ สถานีที่ ๑ สะพานคูน หมู่ ๗ ตำบลควนโดน อำเภอควนโดน และ สถานีที่ ๒ มัสยิดนูรูลอิสลาม หมู่ ๓ ตำบลควนขัน อำเภอเมือง จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำคลองมาบัง ประจำปี ๒๕๖๐ สรุปได้ว่า

ปี ๒๕๖๐ พบว่าคุณภาพน้ำคลองมาบัง เสื่อมโทรมลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙ โดยอยู่ในเกณฑ์พอใช้ ซึ่งเมื่อพิจารณา การปนเปื้อนของดัชนีคุณภาพน้ำที่สำคัญ คือ ปริมาณออกซิเจน

ที่ละลายน้ำ (DO) ค่าความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB) และแบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (FCB) แอมโมเนียในรูปไนโตรเจน ($\text{NH}_3\text{-N}$) และโลหะหนัก (Heavy Metal) สามารถสรุปได้ดังนี้

บริเวณต้นน้ำ (สถานีเก็บตัวอย่าง BBC๑) คุณภาพน้ำอยู่ในระดับเกณฑ์พอใช้ จัดเป็นแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมในพื้นที่ที่สามารถใช้ประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป การเกษตร มีการปนเปื้อนที่ควรเฝ้าระวัง ได้แก่ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB) และมีการปนเปื้อนที่สูงควรเฝ้าระวัง แบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (FCB)

บริเวณปลายน้ำ (สถานีเก็บตัวอย่าง BBC๒) คุณภาพน้ำอยู่ในระดับเกณฑ์เสื่อมโทรม จัดเป็นแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๔ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมในพื้นที่ที่สามารถใช้ประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป การอุตสาหกรรม มีการปนเปื้อนที่สูงควรแก้ไข ได้แก่ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB) และมีการปนเปื้อนที่สูงควรเฝ้าระวัง แบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (FCB)

คุณภาพน้ำโดยรวมของคลองมำบัง ประจำปี ๒๕๖๐ อยู่ในระดับเกณฑ์พอใช้ จัดเป็นแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมในพื้นที่ที่สามารถใช้ประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป การเกษตร มีการปนเปื้อนที่สูงควรแก้ไข ได้แก่ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB) และมีการปนเปื้อนที่สูงควรเฝ้าระวัง แบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (FCB) โดยแหล่งกำเนิดที่เป็นสาเหตุของปัญหามาจากการปนเปื้อนของอุจจาระของสัตว์เลื้อยคลานจากพื้นที่เกษตรกรรมและชุมชน เช่น มนุษย์ วัว ควาย และสัตว์เลี้ยง ที่อยู่บริเวณริมคลอง

ตาราง แสดงดัชนีคุณภาพน้ำเฉลี่ยคลองมำบัง ปี ๒๕๕๗-๒๕๖๐

สถานีเก็บตัวอย่าง	ปี พ.ศ.	ค่าคุณภาพน้ำที่สำคัญ				
		DO (mg/l)	BOD (mg/l)	TCB (MPN:๑๐๐ ml)	FCB (MPN:๑๐๐ ml)	ปัญหา
สถานีที่ ๑ สะพานดุสน ม.๗ ต.ควนโดน จ.สตูล	๒๕๕๗	๖.๕๓	๐.๖๖	๔,๖๕๐	๕๐๕	-
	๒๕๕๘	๖.๖๕	๐.๕๗	๙,๘๙๖	๑,๔๖๓	TCB,FCB
	๒๕๕๙	๖.๑๔	๐.๓๕	๕,๔๐๐	๒,๒๐๐	TCB,FCB
	๒๕๖๐	๕.๒๑	๓.๓๕	๓,๗๐๐	๑,๙๐๗.๕	DO,BOD
สถานีที่ ๒ มัสยิดนูรูล อิสลาม ม.๓ ต.ควนขัน อ.เมือง	๒๕๕๗	๕.๖๘	๐.๘๕	๑๒,๔๕๐	๗,๐๕๐	DO,TCB,FCB
	๒๕๕๘	๖.๐๘	๐.๗๕	๕,๐๐๐	๘๖๐	-
	๒๕๕๙	๖.๒๒	๐.๕๐	๒๒,๐๐๐	๒,๓๐๐	TCB,FCB
	๒๕๖๐	๔.๙๖	๓.๓๓	๙,๕๒๕	๒,๔๑๕	DO,BOD,TCB,



สถานีเก็บ ตัวอย่าง	ปี พ.ศ.	ค่าคุณภาพน้ำที่สำคัญ				
		DO (mg/l)	BOD (mg/l)	TCB (MPN:๑๐๐ ml)	FCB (MPN:๑๐๐ ml)	ปัญหา
						FCB
แหล่งน้ำประเภทที่ ๒		ไม่น้อยกว่า ๖.๐	ไม่เกินกว่า ๑.๕	ไม่เกินกว่า ๕,๐๐๐	ไม่เกินกว่า ๑,๐๐๐	
แหล่งน้ำประเภทที่ ๓		ไม่น้อยกว่า ๔.๐	ไม่เกินกว่า ๒.๐	ไม่เกินกว่า ๒๐,๐๐๐	ไม่เกินกว่า ๔,๐๐๐	
แหล่งน้ำประเภทที่ ๔		ไม่น้อยกว่า ๒.๐	ไม่เกินกว่า ๔.๐	-	-	

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๕ ภูเก็ต, เดือนมกราคม ๒๕๖๑

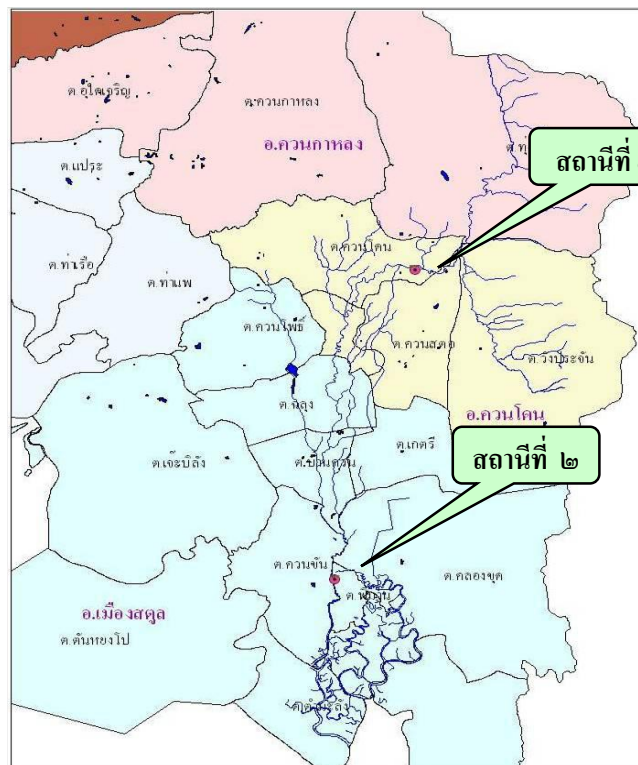
หมายเหตุ *การจัดประเภทคุณภาพน้ำผิวดิน สามารถดูได้จากตารางดังนี้

เกณฑ์มาตรฐาน* คุณภาพน้ำผิวดิน	หน่วย	ประเภทคุณภาพน้ำ				
		๑	๒	๓	๔	๕
ออกซิเจนละลาย (DO)	มก./ล.	ธ	<๖.๐	<๔.๐	<๒.๐	-
บีโอดี (BOD)	มก./ล.	ธ	>๑.๕	>๒.๐	>๔.๐	-
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด(Total Coliform Bacteria)	เอ็ม.พี.เอ็น./๑๐๐ มล. (MPN/๑๐๐ml)	ธ	>๕,๐๐๐	> ๒๐,๐๐๐	-	-
แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	เอ็ม.พี.เอ็น./๑๐๐ มล. (MPN/๑๐๐ml)	ธ	>๑,๐๐๐	>๔,๐๐๐	-	-

หมายเหตุ < หมายถึง ไม่น้อยกว่า > หมายถึง ไม่มากกว่า - หมายถึง ไม่ได้กำหนดค่า ธ หมายถึง ธรรมชาติไม่ได้รับผลจากการกระทำของมนุษย์

ที่มา : ดัดแปลงจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๘ (พ.ศ. ๒๕๓๗) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๑๑ ตอนที่ ๑๖ ง ลงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๗

ภาพสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินจังหวัดสตูล ปี ๒๕๕๗ - ๒๕๖๐





ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ได้มีการปรับปรุงโครงสร้างและภารกิจของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑-๑๖ เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณเพื่อการพัฒนาพื้นที่ระดับภาค และมีความเชื่อมโยงกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๖๔) โดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูลอยู่ภายใต้พื้นที่รับขอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๕ (ภูเก็ต) เปลี่ยนเป็นอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา) ซึ่งผลจากการปรับปรุงพื้นที่รับผิดชอบดังกล่าว สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินเพิ่มในกลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก คือ พื้นที่จังหวัดสตูล ได้แก่

คลองมำบัง

คุณภาพน้ำคลองมำบัง ปี ๒๕๖๑ โดยรวมอยู่ในเกณฑ์พอใช้ โดยอยู่ในเกณฑ์ดี ร้อยละ ๔๐ และเกณฑ์พอใช้ ร้อยละ ๖๐ พารามิเตอร์สำคัญที่บ่งชี้ถึงปัญหาคุณภาพน้ำ คือ แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria : FCB) รายละเอียดดังตารางที่ ๒๐

คลองละงู

คุณภาพน้ำคลองละงู ปี ๒๕๖๑ โดยรวมอยู่ในเกณฑ์ดี โดยอยู่ในเกณฑ์ดี ร้อยละ ๖๗ และเกณฑ์พอใช้ ร้อยละ ๓๓ พารามิเตอร์สำคัญที่บ่งชี้ถึงปัญหาคุณภาพน้ำ คือ แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria : FCB)

ตาราง คุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินจังหวัดสตูล ปี ๒๕๖๑

เกณฑ์คุณภาพน้ำ

ร้อยละคุณภาพน้ำ

	คลองมำบัง	คลองละงู
	จุดเก็บตัวอย่าง	จุดเก็บตัวอย่าง
ดี	-สะพานบ้านบูเกะยามู (MB๐๑)	-สะพาน ๑๐๐ เมตร บ้านวังยาว (LGo๑)
	-สะพานบ้านปันจอร์ (MB๐๒)	-สะพานละงู บ้านลาหงา (LGo๒)
	จุดเก็บตัวอย่าง	จุดเก็บตัวอย่าง
พอใช้	-สะพานใกล้ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กดารุลญันนะห์ (MB๐๓)	-ท่าเทียบเรือปากบารา (LGo๓)
	-สะพานคลองมำบัง บ้านไทรงาม (MB๐๔)	
	-ท่าเทียบเรือเฟอร์รี่ บ้านตำมะลังใต้ (MB๐๕)	

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ สงขลา, เดือนมกราคม ๒๕๖๒

๑๓) สิ่งแวดล้อมเมือง

จากการเจริญเติบโตทางด้านเศรษฐกิจของประเทศ และการเปลี่ยนแปลงทางการปกครองตามพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และการยกฐานะสุขาภิบาลเป็นเทศบาลตามพระราชบัญญัติเปลี่ยนแปลงฐานะสุขาภิบาลเป็นเทศบาล พ.ศ. ๒๕๔๒ เป็นต้นมา ส่งผลให้ชุมชนมีการขยายตัวเพิ่มขึ้น เพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางด้านเศรษฐกิจของท้องถิ่น แต่ในขณะเดียวกันหากแนวทางการพัฒนาเมืองและชุมชนส่วนใหญ่ยังขาดทิศทางการที่ชัดเจน จึงก่อให้เกิดปัญหาตามมาอย่างต่อเนื่อง ทั้งในแง่ของความสัมพันธ์ของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของเมือง รวมทั้งสภาพสังคมและคุณภาพชีวิตของประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เมืองและชุมชนในพื้นที่จังหวัดสตูล ประกอบด้วย เทศบาลเมือง ๑ แห่ง เทศบาลตำบล ๖ แห่ง และองค์การบริหารส่วนตำบล ๓๔ แห่ง โดยชุมชนเมืองที่มีจำนวนประชากรมากที่สุดคือ เทศบาลเมืองสตูล



จังหวัดสตูล มีพื้นที่สวนสาธารณะและสถานที่พักผ่อนใน ๒ อำเภอ จำนวน ๓ แห่ง รวมพื้นที่ ๐.๐๗๑๖ ตารางกิโลเมตร ได้แก่ ในเขตอำเภอเมืองสตูล มีพื้นที่ ๐.๐๔๘ ตารางกิโลเมตร เป็นสวนสาธารณะอยู่ริมเขตเทศบาลเมืองสตูล สภาพเป็นภูเขาหินปูนขนาดย่อมมีน้ำตกประดิษฐ์ธรรมชาติชื่อ “น้ำตกรัตนโกสินทร์” มีร้านอาหารบริการแก่ผู้ไปพักผ่อน มีชื่อว่าสวนสาธารณะเขาโต๊ะพญาวัง สำหรับสวนสาธารณะอีกแห่งหนึ่งในเขตอำเภอเมืองตั้งอยู่ในเขตเทศบาลตำบลลุง มีพื้นที่ ๐.๐๐๔๘ ตาราง ส่วนในเขตอำเภอละงู มีสวนสาธารณะและสถานที่พักผ่อน เป็นสวนสาธารณะอยู่ในเขตเทศบาลตำบลกำแพง มีชื่อเรียกว่าสวนสาธารณะเทศบาลตำบลกำแพง มีพื้นที่ ๐.๐๑๘๘ ตารางกิโลเมตร

๑๔) สิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรม

จังหวัดสตูลมีสิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรมที่สำคัญหลายแห่ง ได้แก่

-พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติจังหวัดสตูล (ควหาสน์ภูเต็น) เดิมเป็นจวนของอำมาตย์ตรีพระยาภูมินารักษ์ (ภูบาลภูเต็น บินตำมะหง) เจ้าเมืองสตูล ต่อมากรมศิลปากรได้ประกาศขึ้นทะเบียนเป็นโบราณสถานเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๓๒ และได้ดำเนินการปรับปรุงพัฒนาควหาสน์เพื่อจัดตั้งเป็นพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติจังหวัดสตูล ซึ่งสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาสยามบรมราชกุมารี ได้เสด็จมาเป็นองค์ประธานในพิธีเปิด เมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๔๓

-มัสยิดกลางจังหวัดสตูล หรือที่รู้จักกันอีกชื่อหนึ่งว่า มัสยิดมาบัง สร้างขึ้นตั้งแต่สมัยพระยาสมันตรัฐบุรินทร์ (ตนกูหมัดอากะ) เป็นเจ้าเมืองสตูล (ประมาณ พ.ศ. ๒๔๓๙) ชื่อมาบังตั้งตามชื่อเมืองสตูลในสมัยนั้น ต่อมาในปี พ.ศ. ๒๕๑๗ ได้จัดสร้างใหม่เป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก และพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้เสด็จฯ มาทรงเปิด เมื่อวันที่ ๒๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๒๒

-อุทยานแห่งชาติตะรุเตา เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๐๘ กรมราชทัณฑ์ ได้บุกเบิกบริเวณอ่าวตะเล็งและอ่าวตะเล็งวาว เกาะตะรุเตา ให้เป็นทัศนสถานและเป็นนิคมฝึกอาชีพของนักโทษการเมืองปลายปี ๒๔๘๒ รัฐบาลได้ส่งนักโทษการเมืองจากคดีกบฏบวรเดช (พ.ศ. ๒๔๗๖) และกบฏนายสิบ (พ.ศ. ๒๔๗๘) มาคุมขังยังเกาะตะรุเตา ต่อมากรมป่าไม้ได้ถอนการเป็นสภาพการเป็นเขตหวงห้ามเพื่อการราชทัณฑ์บนเกาะออก แล้วจึงประกาศให้เกาะเหล่านี้เป็น อุทยานแห่งชาติตะรุเตา เมื่อวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๑๗ ซึ่งเป็นอุทยานแห่งชาติลำดับที่ ๘ ของประเทศ และจากความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติทั้งบนบกและในทะเล จึงได้รับการยกย่องให้เป็น ASEAN Heritage Parks and Reserves หรือ **อุทยานมรดกของอาเซียน** เมื่อปี ๒๕๒๕ อุทยานแห่งชาติตะรุเตา ประกอบด้วยเกาะน้อยใหญ่ ทั้งสิ้น ๕๑ เกาะ กระจายกันอยู่บริเวณช่องแคบมะละกา ฝั่งทะเลอันดามัน ซึ่งเป็นหมู่เกาะใต้สุดของประเทศไทย มีพรมแดนต่อเนื่องกับเกาะลังกาวิ ประเทศมาเลเซีย ซึ่งอยู่ห่างจากเกาะตะรุเตาเพียง ๔.๘ กิโลเมตร ประกอบด้วยเกาะต่าง ๆ ดังนี้ **เกาะกลางและเกาะไข่** ห่างจากเกาะตะรุเตาไปทางทิศตะวันตกประมาณ ๒๕ กิโลเมตร จะพบเกาะกลางและเกาะไข่เคียงคู่กัน ชื่อเกาะกลางนั้นสืบเนื่องมาจากตำแหน่งซึ่งกึ่งกลางระหว่างเกาะตะรุเตาและเกาะอาดัง ส่วนชื่อเกาะไข่นั้น เพราะหาดทรายอันขาวสะอาดและสงบของเกาะนี้เป็นที่วางไข่ของเต่าทะเลนั่นเอง นอกจากหาดทรายที่สวยงามแล้วยังมีขุมประตุนหิน ประติมากรรมที่ธรรมชาติสร้างสรรค์ให้โดดเด่นตรึงใจแก่ผู้พบเห็นทุกคน **เกาะอาดัง** ชายหาดบริเวณแหลมสนของเกาะอาดัง เหมาะสมแก่การพักผ่อน เพลิดเพลินกับความงามทัศนียภาพของท้องฟ้าจรดน้ำแซมด้วยเกาะแก่งต่าง ๆ ทางเดินเท้าที่นำทางไปสู่ น้ำตกอันเป็นแหล่งน้ำจืดที่ทั้งเจ้าหน้าที่และชาวเลได้ใช้ ดำรงชีพบนเกาะมาเป็นเวลานานแสนนาน **เกาะหลีเป๊ะ** ทางใต้ของเกาะอาดังไปประมาณ ๑ กิโลเมตร เป็นที่ตั้งของเกาะหลีเป๊ะ ซึ่งมีชาวเลอาศัยตั้งถิ่นฐานอยู่ตั้งแต่ปลายสมัยรัชกาลที่ ๕ ยามน้ำลง ลานกว้างของปะการังหลากสีใต้ผืนน้ำที่ใสคล้ายกระจก ทางด้านหน้าเกาะจะพ่นน้ำมารับแสงอาทิตย์เต็ม ๆ **เกาะหินงาม** เลยจากเกาะอาดังไปทางทิศตะวันตกไม่ไกลนัก เกาะหินงามจะโดดเด่นสะดุดตาผู้ผ่านมาด้วยหาดหินก้อนกลมรีขนาดใหญ่น้อยต่าง ๆ กัน



วางเรียงรายให้ชมลานตาดูสิ้นเป็นเงาวาววับเกลี้ยงเงลา เมื่อยามคลื่นซัดสาดมาจะเห็นสีพื้นเข้มสลับริ้วลาย เส้นสีอ่อนของหินงามจับตา

-อุทยานแห่งชาติทะเลบัน มีพื้นที่ ๒๑๐ ตารางกิโลเมตร ตั้งอยู่ติดชายแดนประเทศมาเลเซีย ตั้งแต่พื้นที่ป่าดงดิบ ของเทือกเขาสันกาลาศรีไปตามพรมแดนไทย-มาเลเซีย จรดทะเลจึงมีพื้นที่รับผิดชอบ ส่วนหนึ่งอยู่ในทะเลสุดชายแดนไทย ด้านทิศใต้จรดรัฐเปอร์ลิส มีป่าไม้ที่มีค่าและสัตว์ป่านานาชนิดมีถ้ำและ น้ำตกสวยงามหลายแห่ง สภาพป่าที่อุดมสมบูรณ์เหมาะแก่การศึกษาและท่องเที่ยวแก่ผู้ที่สนใจเกี่ยวกับป่าต่าง ๆ เป็นแหล่งต้นน้ำลำธารของแม่น้ำและลำคลองต่าง ๆ ในจังหวัดสตูล มีบ้านพักมาตรฐานรับรองนักท่องเที่ยวได้ ประมาณ ๑๕๐ คน พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกอื่น ๆ

-อุทยานแห่งชาติทางทะเลหมู่เกาะเภตรา เป็นอุทยานแห่งชาติสุดท้ายของจังหวัดสตูล ที่ทำการตั้งอยู่บริเวณอ่าวนุ่น ตำบลปากน้ำ อำเภอลงู มีพื้นที่รับผิดชอบตลอดแนวชายฝั่งอำเภอลงู ถึงเขต จังหวัดตรัง ครอบคลุมเกาะต่าง ๆ ตามแนวชายฝั่งตั้งแต่ เกาะลิคิ เกาะเขาใหญ่ เกาะบุโหลนและเกาะเภตรา ของจังหวัดตรัง มีเกาะสวยงามตามธรรมชาติที่มีชื่อเสียง คือ เกาะบุโหลน รองลงมา ได้แก่ เกาะลิคิและเกาะ เภตรา เกาะบุโหลน หมู่เกาะบุโหลนซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะเภตรา ตั้งอยู่ห่างจาก ท่าเรือปากบารา อำเภอลงู จังหวัดสตูล ประมาณ ๒๒ กิโลเมตร เป็นสถานที่น่าสนใจของนักท่องเที่ยวอีกแห่ง หนึ่งเพราะธรรมชาติที่โดดเด่นไม่แพ้หมู่เกาะอื่น ๆ โดยเฉพาะเกาะบุโหลนเลหรือบุโหลนใหญ่มีทิวสนขึ้นริมหาด ทรายขาวเป็นแนวยาวเสมือนเป็นแนวกำแพงป้องกันภัยทางด้านเหนือและด้านใต้ สามารถกำบังลมได้ดีและยัง มีชาวประมงเรือเล็กมาอาศัยจอดเรือหาปลาได้ขาด การเดินทางสะดวกมีบังกะโลของเอกชน ไว้สำหรับเป็นที่ พักอาศัยของนักท่องเที่ยว อาหารและเครื่องดื่มมีไว้บริการพร้อมบนเกาะนี้ โดยมีที่พักรับรองนักท่องเที่ยวของ เอกชน

-แหลมตันหยงโปและหาดทรายยาว ตั้งอยู่ทางปากอ่าวสตูล สามารถนั่งเรือจากด้านศุลกากร เกาะนกหรือท่าเรือหลังตลาดสตูลประมาณ ๑ ชั่วโมง และสามารถเดินทางได้โดยใช้รถยนต์ห่างจากสี่แยก เจ๊ะบิลังประมาณ ๗ กิโลเมตร ลักษณะเป็นแหลมยื่นล้ำไปในทะเลอันดามัน มีหมู่บ้านชาวประมงและหาด ทรายขาวสะอาดยาวเหยียด

-น้ำตกวังสายทอง ตั้งอยู่ที่ตำบลน้ำผุด อำเภอลงู สามารถเดินทางโดยรถยนต์ได้ ๒ ทาง คือ ทางอำเภอลงู ตรงข้ามทางแยกจากถนนสายสตูล-ลงู ที่สามแยกบ้านโกตา ตำบลกำแพง จากจุดนี้ถึงน้ำตก ระยะทางประมาณ ๒๖ กิโลเมตร อีกทางหนึ่งคือ ทางอำเภอกงหรา ตรงสามแยกสะพานวา ตำบลป่าแก่บ่อหิน ระยะทางประมาณ ๑ กิโลเมตร ความงามของน้ำตกวังสายทอง อยู่ที่แอ่งน้ำแต่ละชั้นซึ่งมีลักษณะคล้ายดอกบัว บานลดหลั่นกันลงมาตั้งแต่ชั้นบนสุดถึงต่ำสุด ลักษณะพิเศษของชั้นหินที่รองรับน้ำตกเอ่อผ่านสู่เบื้องล่าง คือ เป็นหินปราศจากตะไคร่น้ำ ซึ่งทำให้มีความรู้สึกเชื่อมั่นในความปลอดภัยต่อการปีนป่ายสู่ชั้นสูง ๆ ของน้ำตก แหล่งนี้ได้เป็นพิเศษ การไหลของสายน้ำเกิดจากการอัดและทะลักของน้ำในถ้ำใต้ภูเขาทะลุออกมาตามช่องของ ภูเขาสูงแอ่งต่าง ๆ ที่รองรับอยู่บริเวณรอบ ๆ อันเต็มไปด้วยพรรณไม้นานาชนิดเหมือนภาพของน้ำตกทั่ว ๆ ไปแล้วไหลลงสู่คลองลงู ชาวบ้านในหมู่บ้านอาศัยประโยชน์จากน้ำตก โดยการทำรางน้ำต่อท่อประปาสู่ หมู่บ้าน

-หาดปากบารา เป็นชายฝั่งริมทะเลอยู่ในตำบลปากน้ำ อำเภอลงู ห่างจากที่ว่าการอำเภอลงู ๑๐ กิโลเมตร มีท่าเทียบเรือที่สำคัญทางการประมงและเป็นจุดลงเรือเดินทางไปเกาะตะรุเตา มีทิวสนให้ความ ร่มรื่นตลอดแนวหาดยาวเหยียดซึ่งขนานไปกับถนนสายลงู-ปากบารา



-น้ำตกธาราสวรรค์ เป็นน้ำตกที่สวยงามอีกแห่งหนึ่งมีถึง ๕ ชั้น ตั้งอยู่ที่ตำบลควนกาหลง อยู่ห่างจากที่ว่าการอำเภอควนกาหลง ๑๒ กิโลเมตร การเดินทางสะดวกใช้เส้นทางจากสามแยกนิคม ผ่านที่ว่าการอำเภอควนกาหลงแยกเข้าทางซอย ๑๐

-น้ำตกปาหนัน มีต้นน้ำมาจากภูเขาหัวกะหมิง ตั้งอยู่ที่ตำบลทุ่งนุ้ย อำเภอควนกาหลง มีระยะทางจากตัวเมืองสตูล ประมาณ ๓๙ กิโลเมตร เป็นน้ำตกที่ยังไม่ได้รับการตกแต่งด้วยวิทยาการสมัยใหม่ แต่มีการสร้างเขื่อนผลิตพลังงานไฟฟ้าขนาดย่อมอยู่บริเวณน้ำตก ซึ่งส่งผลให้มีทัศนียภาพบริเวณนั้นเปลี่ยนแปลงไปบ้าง อย่างไรก็ตามธรรมชาติแท้ ๆ ของป่าและภูเขา ยังคงอยู่อย่างครบถ้วน สายน้ำจากน้ำตกปาหนันยังไหลอย่างสม่ำเสมอ

-น้ำตกธารปลิว ต้นน้ำเกิดจากเขาสูงในเขตจังหวัดตรัง-สตูล เป็นน้ำตกที่สวยงามอีกแห่งหนึ่งของจังหวัดสตูล ตั้งอยู่หมู่ที่ ๗ ตำบลทุ่งหว้า อำเภอทุ่งหว้า ห่างจากที่ว่าการอำเภอ ๑๔ กิโลเมตร การเดินทางเริ่มจากถนนสายทุ่งหว้า-ปะเหลียน แยกตรงกิโลเมตรที่ ๓๕ เป็นถนนลูกรังไปยังหมู่บ้าน ทุ่งยาวนุ้ย ตำบลทุ่งหว้า ระยะทางแยกเข้าไปประมาณ ๘ กิโลเมตร ก็ถึงน้ำตก ซึ่งมีลักษณะเป็น ๒ ชั้น ชั้นล่างเป็นแอ่งน้ำขนาดกว้าง ๔๐ เมตร ยาวประมาณ ๕๐ เมตร รอบ ๆ บริเวณร่มรื่นด้วยพรรณไม้หลากหลาย

-ถ้ำเจ็ดคด ตั้งอยู่อำเภอมะนัง เป็นถ้ำขนาดใหญ่กว้าง ๗๐-๘๐ เมตร ยาวประมาณ ๖๐๐ เมตร บางช่วงสูง ๑๐๐-๒๐๐ เมตร มีหินงอกหินย้อยสวยงามมาก มีคลองใหญ่ทะลุภูเขาเหมาะแก่การล่องเรือเที่ยวถ้ำ ชาวบ้านเปลี่ยนชื่อใหม่ว่า ถ้ำสัตคูหา มี ๗ ชั้น

-ถ้ำภูผาเพชร เป็นถ้ำขนาดใหญ่ มีหินงอกหินย้อยสวยงามมาก ภายในถ้ำมีลักษณะเป็นห้องโถงแบบโรมันหลายห้อง บริเวณกลางถ้ำเป็นลานกว้าง มีเวทีลักษณะคล้ายลานแสดงคอนเสิร์ต มองขึ้นไปบนเพดานถ้ำ จะเห็นความสวยงามของหินงอกหินย้อยงามระยิบระยับ เหมือนประดับด้วยเพชร อยู่ท้องที่อำเภอมะนัง

-ถ้ำลอดปูยู ตั้งอยู่บริเวณตอนใต้ของเขายะแก่ง ในเขตอำเภอเมืองสตูล มีลักษณะสวยงาม เช่น เพดานถ้ำ ประกอบด้วยหินงอกหินย้อยทั้งดงาม ระหว่างสองฝั่งคลองปูยูนั้นประกอบไปด้วยพันธุ์ไม้ป่าชายเลนที่ยังอุดมสมบูรณ์ การเดินทางไปยังถ้ำลอดปูยู สามารถเดินทางโดยทางเรือ โดยลงเรือที่ท่าเรือท่ามะลิ้ง การเดินทางไปกลับใช้เวลา ประมาณ ๑-๒ ชั่วโมง

-ถ้ำเลสเทโกดอน เป็นถ้ำหินย้อยงดงาม ที่เกิดจากการตกผลึกใหม่ของน้ำที่ซึมผ่านรอยแตกบนเพดานถ้ำ ตัวถ้ำเกิดจากการกัดเซาะของน้ำทำให้เกิดโพรงจากลำห้วยทะเลถึงทะเล มีระบบน้ำขึ้นน้ำลงตามระดับน้ำทะเล อยู่ท้องที่อำเภอทุ่งหว้า

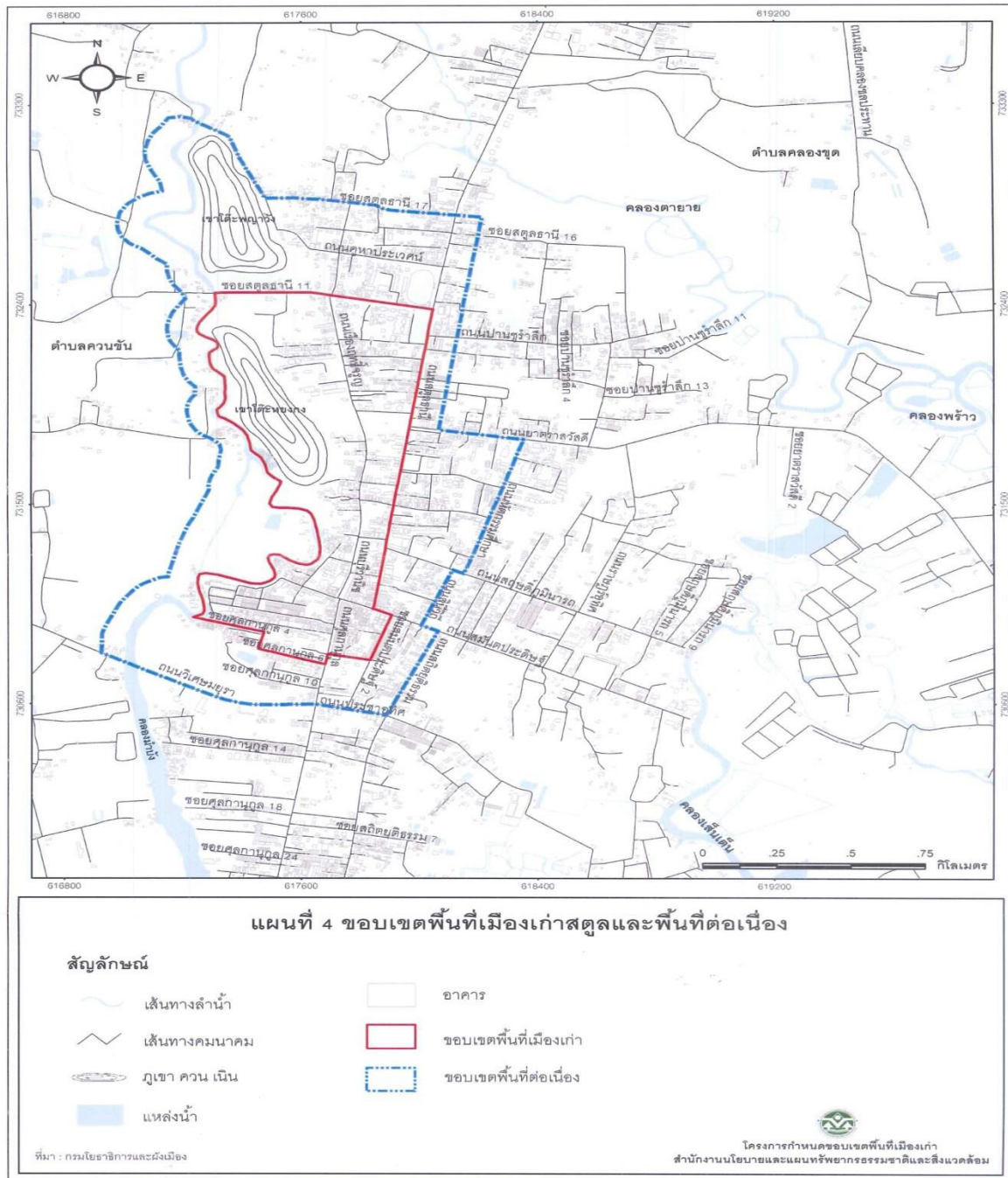
-หาดราวี อยู่คนละฝั่งคลองกับหาดทุ่งสะเป๊ะ เป็นที่อยู่ของชาวประมงและเป็นแหล่งประมงที่สำคัญที่สุดของอำเภอทุ่งหว้า มีแนวทรายและทิวทัศน์ที่สวยงาม และเป็นแหล่งปลูกแตงโมที่สำคัญมีชื่อแห่งหนึ่งของจังหวัดสตูล

๑๕) เมืองเก่าสตูล

เมืองเก่าสตูลเป็นมรดกทางวัฒนธรรมที่สืบทอดความเจริญรุ่งเรืองด้านศิลปวัฒนธรรมอันยิ่งใหญ่ของชาติตลอดไป อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๙ (๑) แห่งระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการอนุรักษ์และพัฒนากรุงรัตนโกสินทร์ และเมืองเก่า พ.ศ.๒๕๔๖ และคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๒๓๔/๒๕๔๘ ลงวันที่ ๗ กันยายน พ.ศ.๒๕๔๘ ประกอบกับมติคณะรัฐมนตรีในการประชุมเมื่อวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๔๙ จึงประกาศเขตพื้นที่เมืองเก่าสตูล มีเนื้อที่รวม ๐.๘๕ ตารางกิโลเมตร โดยมีอาณาเขตดังนี้



ทิศเหนือ	จดแนวกึ่งกลางคลองน้ำบั้งบริเวณที่ติดกับซอยสตูลธานี ๑๑ (พิกัด $X=๖๑๗๓๐๐$ และ $Y=๗๓๒๔๔๔$) และต่อเนื่องไปทางทิศตะวันออกตามแนวกึ่งกลางซอยสตูลธานี ๑๑ กระทั่งจดทางแยกตัดถนนสตูลธานี
ทิศตะวันออก	จดแนวกึ่งกลางถนนสตูลธานีบริเวณทางแยกตัดซอยสตูลธานี ๑๑ ต่อเนื่องลงมาทางทิศใต้ตามแนวกึ่งกลางถนนสตูลธานี กระทั่งจดทางแยกตัดถนนสมันตประดิษฐ์ และต่อเนื่องไปทางทิศตะวันออกตามแนวกึ่งกลางถนนสมันตประดิษฐ์ กระทั่งจดทางแยกตัดซอยสมันตประดิษฐ์ ๒ และต่อเนื่องลงมาทางทิศใต้ตามแนวกึ่งกลางซอยสมันตประดิษฐ์ ๒ กระทั่งจดทางแยกตัดซอยสุลกานุกูล ๓
ทิศใต้	จดแนวกึ่งกลางซอยสุลกานุกูล ๓ บริเวณทางแยกตัดซอย สมันตประดิษฐ์ ๒ ต่อเนื่องไปทางทิศตะวันตกตามแนวกึ่งกลางซอยสุลกานุกูล ๓ กระทั่งจดทางแยกตัดถนนสุลกานุกูล และต่อเนื่องมาทางทิศใต้ตามแนวกึ่งกลาง ถนนสุลกานุกูล กระทั่งจดทางแยกตัดซอยสุลกานุกูล ๖ และต่อเนื่องเรื่อยไปตามแนวกึ่งกลางซอยสุลกานุกูล ๖ กระทั่งไปเชื่อมต่อกับซอยสุลกานุกูล ๔ และต่อเนื่องไปทางทิศตะวันตกตามแนวกึ่งกลางซอยสุลกานุกูล ๔ กระทั่งจดแนวกึ่งกลางคลองน้ำบั้งบริเวณพิกัด $X=๖๑๗๒๓๔$ และ $Y=๗๓๐๙๘๘$
ทิศตะวันตก	จดแนวกึ่งกลางคลองน้ำบั้งบริเวณพิกัด $X=๖๑๗๒๓๔$ และ $Y=๗๓๐๙๘๘$ ต่อเนื่องขึ้นไปทางทิศเหนือตามแนวกึ่งกลางคลองน้ำบั้ง กระทั่งจดบริเวณที่ติดกับซอยสตูลธานี ๑๑ (พิกัด $X=๖๑๗๓๐๐$ และ $Y=๗๓๒๔๔๔$)



ภาพ แสดงขอบเขตพื้นที่เมืองเก่าสตูล



การเมือง การปกครองและการบริหารราชการแผ่นดิน

► ข้อมูลการปกครอง/ประชากร

๑) ประชากร

ประชากร ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๑ จำนวน ๓๒๑,๕๗๔ คน แยกเป็น

- ประชากรเพศชาย จำนวน ๑๕๙,๗๖๖ คน
- ประชากรเพศหญิง จำนวน ๑๖๑,๘๐๘ คน
- จำนวนครัวเรือน จำนวน ๑๐๓,๐๑๙ หลัง

ตารางแสดงจำนวนประชากรรายอำเภอ/เทศบาล

ลำดับ	อำเภอ	จำนวนประชากร (คน)			ครัวเรือน
		ชาย	หญิง	รวม	
๑	อำเภอเมืองสตูล	๓๒,๐๗๕	๓๓,๐๘๐	๖๕,๑๕๕	๑๗,๘๒๒
	- เทศบาลเมืองสตูล	๑๑,๓๕๒	๑๒,๑๔๗	๒๓,๔๙๙	๙,๙๑๕
	- เทศบาลตำบลคลองขุด	๙,๒๖๘	๙,๗๑๕	๑๘,๙๘๓	๘,๘๑๐
	- เทศบาลตำบลเจ๊ะบิลัง	๒,๐๐๘	๒,๐๑๕	๔,๐๒๓	๙๗๑
	- เทศบาลตำบลนลุง	๑,๑๒๓	๑,๒๑๒	๒,๓๓๕	๙๗๗
๒	อำเภอละงู	๓๓,๖๒๕	๓๔,๑๓๐	๖๗,๗๕๕	๒๐,๑๘๖
	- เทศบาลตำบลกำแพง	๒,๓๘๔	๒,๖๐๘	๔,๙๙๒	๒,๗๖๕
๓	อำเภอทุ่งหว้า	๑๐,๕๐๗	๑๐,๔๕๗	๒๐,๙๖๔	๖,๔๕๔
	- เทศบาลตำบลทุ่งหว้า	๑,๕๙๐	๑,๖๗๕	๓,๒๖๕	๑,๒๐๗
๔	อำเภอควนกาหลง	๑๗,๖๐๖	๑๗,๔๖๖	๓๕,๐๗๒	๑๑,๖๘๑
๕	อำเภอควนโดน	๑๐,๕๕๙	๑๐,๗๗๓	๒๑,๓๓๒	๕,๗๔๒
	- เทศบาลตำบลควนโดน	๒,๖๘๘	๒,๗๓๒	๕,๔๒๐	๑,๘๘๓
๖	อำเภอท่าแพ	๑๔,๖๓๑	๑๔,๘๔๓	๒๙,๔๗๔	๘,๔๖๕
๗	อำเภอมะนัง	๙,๓๖๐	๘,๙๕๕	๑๘,๓๑๕	๖,๑๔๑
รวม		๑๕๘,๗๖๖	๑๖๑,๘๐๘	๓๒๐,๕๗๔	๑๐๓,๐๑๙

ที่มา: ที่ทำการปกครองจังหวัดสตูล
ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๑

๒) หน่วยการปกครอง

- (๑) อำเภอ ๗ อำเภอ
- (๒) ตำบล ๓๖ ตำบล
- (๓) หมู่บ้าน ๒๗๙ หมู่บ้าน
- (๔) องค์การบริหารส่วนจังหวัด ๑ แห่ง
- (๕) เทศบาล ๗ แห่ง (๑ เทศบาลเมือง ๖ เทศบาลตำบล)
- (๖) องค์การบริหารส่วนตำบล ๓๔ แห่ง



ตารางแสดงการแบ่งเขตการปกครองและพื้นที่

ลำดับ	อำเภอ	เขตการปกครอง				พื้นที่	สัดส่วน
		ตำบล	หมู่บ้าน	เทศบาล	อบต.	(ตร.กม.)	ประชากร/พื้นที่
๑	อำเภอเมืองสตูล	๑๒	๗๐	๔	๑๐	๘๘๑.๐๑	๑๓๐.๕๓
๒	อำเภอละงู	๖	๖๑	๑	๖	๓๒๔.๐๐	๒๒๔.๕๓
๓.	อำเภอทุ่งหว้า	๕	๓๕	๑	๕	๒๗๒.๖๓	๘๘.๘๗
๔	อำเภอควนกาหลง	๓	๓๒	-	๓	๓๙๖.๐๐	๘๘.๕๗
๕	อำเภอควนโดน	๔	๓๑	๑	๔	๑๙๙.๐๓	๑๓๔.๓๖
๖	อำเภอท่าแพ	๔	๓๑	-	๔	๑๙๗.๒๕	๑๔๙.๔๒
๗	อำเภอมะนัง	๒	๑๙	-	๒	๓๑๒.๐๐	๕๘.๗๐
รวม		๓๖	๒๗๙	๗	๓๔	๒,๕๘๑.๙๒	๑๒๓.๘๒

ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดสตูล
ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๑

๓) โครงสร้างราชการบริหารส่วนภูมิภาคและท้องถิ่นในจังหวัด

การจัดองค์กรราชการบริหารส่วนภูมิภาค มีหน่วยราชการที่อยู่ในความควบคุมดูแลของผู้ว่าราชการจังหวัด คือ ส่วนราชการต่าง ๆ ในระดับจังหวัด อำเภอ ตำบล และหมู่บ้าน

ส่วนราชการในระดับจังหวัดเป็นหน่วยงาน ๒ ลักษณะ คือ หน่วยราชการบริหารส่วนภูมิภาคประจำจังหวัด และหน่วยราชการบริหารส่วนกลางในจังหวัด (ที่ขึ้นตรงต่อส่วนกลาง) และหน่วยงานรัฐวิสาหกิจรวมจำนวน ๙๘ หน่วย ประกอบด้วย

- หน่วยราชการบริหารส่วนภูมิภาคประจำจังหวัดของจังหวัดสตูล มีทั้งสิ้น ๓๓ หน่วยงาน
- หน่วยราชการบริหารส่วนกลางในจังหวัด มีทั้งสิ้น ๕๒ หน่วย
- หน่วยงานรัฐวิสาหกิจในจังหวัด มีทั้งสิ้น ๑๓ หน่วย

การจัดองค์กรราชการบริหารส่วนท้องถิ่น ประกอบด้วย

- เทศบาล ๗ แห่ง (แยกเป็น เทศบาลเมือง ๑ แห่ง และเทศบาลตำบล ๖ แห่ง)
- องค์การบริหารส่วนจังหวัด ๑ แห่ง
- องค์การบริหารส่วนตำบล ๓๔ แห่ง

► ศาสนา

ข้อมูลด้านศาสนา

จังหวัดสตูล มีวัดในพระพุทธศาสนา ๔๑ วัด ที่พัทลุง ๓๑ แห่ง มัสยิด ๒๓๒ แห่ง โบสถ์คริสต์ ๓ แห่ง ศาลเจ้า ๓ แห่ง ศูนย์พระพุทธศาสนาวันอาทิตย์ ๓ ศูนย์ ศูนย์อบรมศาสนาอิสลามและจริยธรรมประจำมัสยิด (ศูนย์ตาดีกา) ๒๐๘ ศูนย์ มีพระภิกษุ ๓๗๐ รูป สามเณร ๔๔ รูป ประชาชนส่วนใหญ่นับถือศาสนาอิสลาม รองลงมาเป็นศาสนาพุทธ และศาสนาอื่นๆ ตามลำดับ



ตารางที่ ๑.๔ แสดงจำนวน และร้อยละของผู้นับถือศาสนาต่างๆ

ศาสนา	ชาย (คน)	หญิง (คน)	รวม (คน)	ร้อยละ
พุทธ	๓๖,๘๒๗	๓๗,๐๖๙	๗๓,๘๙๖	๒๒.๙๘
อิสลาม	๑๒๒,๔๑๗	๑๒๓,๖๖๗	๒๔๖,๐๘๔	๗๖.๕๐
อื่นๆ	๓๖๑	๙๑๕	๑,๖๗๖	๐.๕๒
รวม	๑๕๙,๘๐๕	๑๖๑,๘๕๑	๓๒๑,๖๕๖	๑๐๐

ที่มา:สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดสตูล

ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๒

► ข้อมูลสาธารณสุขจังหวัดสตูล

สถานการณ์ด้านสาธารณสุข

จังหวัดสตูลประสบภัยจากด้านคมนาคมและการขนส่งมากที่สุด รองลงมาเป็นภัยด้านพายุและวาตภัย และอัคคีภัยตามลำดับ

ตารางแสดงข้อมูลด้านสาธารณสุขจังหวัดสตูล ตั้งแต่ ปี ๒๕๕๕ - ๒๕๖๑

ประเภท ภัย	ปี ๒๕๕๗		ปี ๒๕๕๘		ปี ๒๕๕๙		ปี ๒๕๖๐		ปี ๒๕๖๑	
	จำนวน ครั้ง	ความ เสียหาย	จำนวน ครั้ง	ความ เสียหาย	จำนวน ครั้ง	ความ เสียหาย	จำนวน ครั้ง	ความ เสียหาย	จำนวน ครั้ง	ความ เสียหาย
อุทกภัย/ โคลนถล่ม	๑	๖ อำเภอ	๑	๗ อำเภอ	-	-	๖	๗ อำเภอ	๑๒	๗ อำเภอ
พายุหมุน/ เขตร้อน/ วาตภัย	๓๑	๗ อำเภอ	๔	๓ อำเภอ	๒๑	๕ อำเภอ	๑๘	๔ อำเภอ	๖๑	๗ อำเภอ
						๒๖ ตำบล		๑๔ ตำบล		
ภัยแล้ง	๑	๕ อำเภอ	๑	๒ อำเภอ	๑	๗ อำเภอ	-	-	-	-
						๓๓ ตำบล				
อัคคีภัย	๑๔	๖ ครัวเรือน	๑	๖๘ ครัวเรือน	๕	๑ อำเภอ	๔	๓ อำเภอ	๑๕	๔ อำเภอ
						๔ ตำบล		๔ ตำบล		
การ คมนาคม/ ขนส่ง	๑,๐๙๕	เสียชีวิต ๔๖/ บาดเจ็บ ๑๑๔	๙๗๗	เสียชีวิต ๖๘/ บาดเจ็บ ๒๓๕	๘๙๑	เสียชีวิต ๗๑/ บาดเจ็บ ๔๖๐	๑,๐๘๗	เสียชีวิต ๘๐ / บาดเจ็บ ๔๔๕		เสียชีวิต ๖๑ / บาดเจ็บ ๓๐๓

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสตูล

ข้อมูล ณ เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒



สภาพความสูญเสียจากการเกิดอุบัติเหตุทางถนนในพื้นที่จังหวัดสตูล

ตารางแสดงสถิติการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่จังหวัดสตูล ปี ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑

เดือน	๒๕๕๘			๒๕๕๙			๒๕๖๐			๒๕๖๑		
	คดี	บาดเจ็บ	เสียชีวิต	คดี	บาดเจ็บ	เสียชีวิต	คดี	บาดเจ็บ	เสียชีวิต	คดี	บาดเจ็บ	เสียชีวิต
มกราคม	๙๒	๑๒	๙	๗	๓๓	๗	๗๑	๓๑	๖	๘๑	๑๖	๔
กุมภาพันธ์	๑๐	๗	๕	๘	๔๑	๑๐	๘๑	๓๖	๕	๖๗	๑๔	๕
มีนาคม	๘๑	๗	๑๔	๗	๕๔	๑๑	๘๔	๓๐	๘	๙๖	๑๒	๕
เมษายน	๖๒	๑๘	๕	๕	๒๗	๓	๘๙	๓๔	๘	๑๑๑	๑๗	๓
พฤษภาคม	๗๘	๑๓	๑	๕	๒๓	๔	๗๒	๓๐	๔	๗๓	๓	๒
มิถุนายน	๘๐	๖	๔	๘	๓๖	๖	๑๑๘	๗๐	๑๗	๘๓	๒	๔
กรกฎาคม	๗๑	๒๐	๓	๘	๓๖	๑๐	๑๐๗	๓๘	๕	๗๕	๑๐	๕
สิงหาคม	๘๔	๒๕	๗	๘	๖๒	๕	๑๑๘	๕๑	๙	๓๔	๓๕	๗
กันยายน	๙๒	๓๕	๐	๙	๒๘	๖	๙๑	๔๕	๔	๔๖	๔๘	๕
ตุลาคม	๖๓	๓๓	๖	๗	๒๘	๓	๙๘	๔๒	๖	๖๒	๖๓	๘
พฤศจิกายน	๘๒	๓๐	๘	๗	๔๔	๒	๘๖	๒๗	๕	๓๑	๓๓	๗
ธันวาคม	๘๗	๒๙	๖	๖	๔๘	๔	๗๒	๑๑	๓	๕๐	๕๓	๖
รวม	๙๗	๒๓๕	๖๘	๘	๔๖๐	๗๑	๑๐๘	๔๔๕	๘๐	๘๑๒	๓๐๓	๖๑

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสตูล
ข้อมูล ณ เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

งานด้านสงเคราะห์ผู้ประสบภัย

การช่วยเหลือผู้ประสบภัย กรณีเกิดภัยพิบัติ ให้ใช้งบประมาณเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยกรณีฉุกเฉิน หรือสนับสนุนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินตามความจำเป็นและเหมาะสม วงเงินไม่เกิน ๒๐ ล้านบาท ซึ่งต้องประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน โดยจังหวัดเป็นอำนาจของ ผู้ว่าราชการจังหวัด หากวงเงินดังกล่าวไม่เพียงพอ สามารถขอขยายเพิ่มเติมจากกระทรวงการคลัง

สรุปการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติฯ (๒๐ ล้านบาท) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑

ยอดสะสมการเบิกจ่ายเงินช่วยเหลือผู้ประสบภัย

	ปีงบประมาณ ๒๕๕๙	ปีงบประมาณ ๒๕๖๐	ปีงบประมาณ ๒๕๖๑
อุทกภัย	๙๔๘,๐๑๔.๕๐ บาท	๕,๖๙๙,๖๔๑.๕๐ บาท	๖๒๗,๗๐๗.๕๐
ภัยแล้ง	๖,๘๕๐,๒๐๐.๒๕ บาท	-	-
วาตภัย	๑๑๔,๙๓๕.๐๐ บาท	๒๔๐,๖๑๕.๕๐ บาท	๖๐๖,๘๑๐.๕๐
อื่นๆ (อัคคีภัย)	-	-	๙๙,๕๖.๕๐
รวมทั้งสิ้น	๗,๙๑๓,๑๔๙.๗๕ บาท	๕,๙๔๐,๒๕๗ บาท	๑,๓๓๔,๐๘๐.๐๐



► ศูนย์ดำรงธรรม

สรุปผลการดำเนินงานเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ของ “ศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดสตูล”

สรุปเรื่องร้องเรียนในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ – ๒๕๖๑ ดังนี้

เรื่องร้องเรียน	พ.ศ. ๒๕๕๘	พ.ศ. ๒๕๕๙	พ.ศ. ๒๕๖๐	พ.ศ. ๒๕๖๑
๑.๑ เรื่องร้องเรียนทั้งหมด	๑๖๐ เรื่อง	๔๒๐ เรื่อง	๔๗๐ เรื่อง	๓๕๘ เรื่อง
๑.๒ เรื่องที่แล้วเสร็จ (ยุติเรื่อง)	๑๕๕ เรื่อง	๒๙๓ เรื่อง	๔๐๔ เรื่อง	๓๒๗ เรื่อง
๑.๓ เรื่องที่อยู่ระหว่างดำเนินการ	๕ เรื่อง	๒๗ เรื่อง	๖๖ เรื่อง	๓๑ เรื่อง

ตารางแสดงข้อมูลเปรียบเทียบการรับเรื่องร้องเรียน ปีงบประมาณ ๒๕๕๘ – ๒๕๖๑

ช่องทางการร้องเรียน	ปีงบประมาณ			
	๒๕๕๘ จำนวนเรื่อง	๒๕๕๙ จำนวนเรื่อง	๒๕๖๐ จำนวนเรื่อง	๒๕๖๑ จำนวนเรื่อง
๑. เว็บไซต์ (๑๑๑๑)	๑	๒๑	๗๔	๕๙
๒. ด้วยตัวเอง	๑๒๒	๓๒๘	๒๙๙	๒๐๙
๓. ไปรษณีย์	๒๗	๓๕	๖๑	๖๕
๕. ทางโทรศัพท์	๙	๒๘	๒๑	๒๒
๖. อื่น ๆ	๑	๘	๑๕	๓
รวม	๑๖๐	๔๒๐	๔๗๐	๓๕๘

ที่มา : ศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดสตูล

ข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

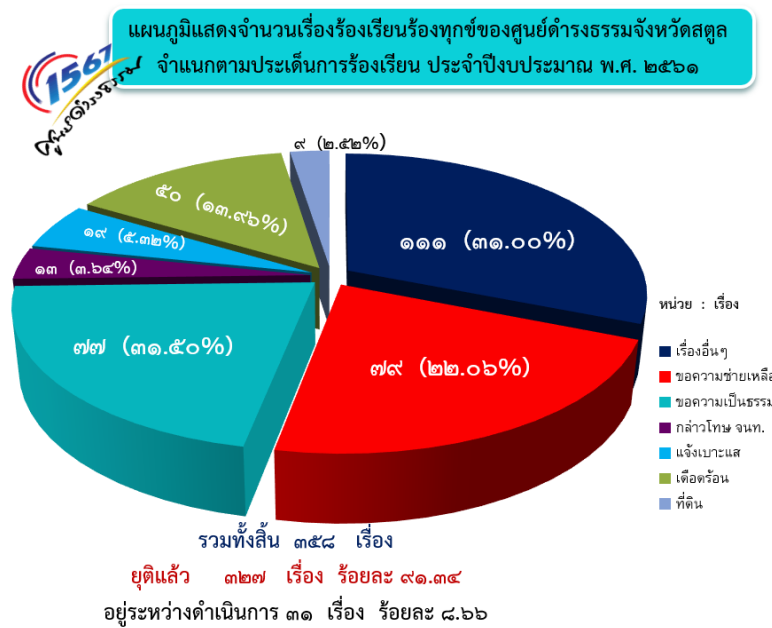
ตารางแสดงข้อมูลประเภทเรื่องร้องเรียน ระหว่างปีงบประมาณ ๒๕๕๘ – ๒๕๖๑

ช่องทางการร้องเรียน	จำนวนเรื่องร้องเรียน (ปีงบประมาณ)			
	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑
๑. ขอความช่วยเหลือ	๘๒	๘๓	๘๔	๗๙
๒. ขอความเป็นธรรม	๑๘	๒๒	๕๒	๗๗
๓. พุทธกรรมเจ้าหน้าทีรัฐ	๑๗	๑๗	๑๖	๑๓
๔. แจ้งเบาะแส	๗	๑๖	๓๙	๑๙
๕. ได้รับความเดือดร้อน	๑๘	๒๔	๔๒	๕๐
๖. ปัญหาที่ดิน	๑๘	๑๕	๑๐	๙
๗. เรื่องอื่น ๆ	-	๒๔๓	๒๒๗	๑๑๑
รวม	๑๖๐	๔๒๐	๔๗๐	๓๕๘

ที่มา : ศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดสตูล

ข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ภาพแสดงจำนวนเรื่องร้องเรียนของศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดสตูล ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑

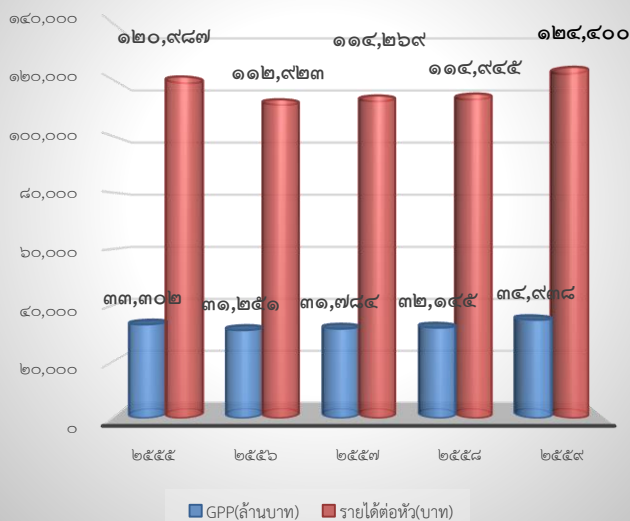


เศรษฐกิจและการท่องเที่ยว

รายได้ประชากรและผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

รายได้ประชากรโดยทั่วไปของจังหวัดสตูลขึ้นอยู่กับผลผลิตทางการเกษตรและการค้า อาชีพหลักคือ การทำสวนยางพารา ปาล์มน้ำมัน การทำนา และการทำสวนไม้ผล ฯลฯ จากตัวเลขผลิตภัณฑ์มวลรวมของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ในปี ๒๕๕๙ ประชากรมีรายได้เฉลี่ยต่อคน/ปี เท่ากับ ๑๒๔,๔๐๐ บาท เป็นลำดับที่ ๗ ของภาคใต้ และลำดับที่ ๒๘ ของประเทศ โดยมีมูลค่าสูงกว่าปีที่ผ่านมาประมาณ ๙,๔๕๕ บาท

แผนภูมิแสดงผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสตูล
ปี ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙



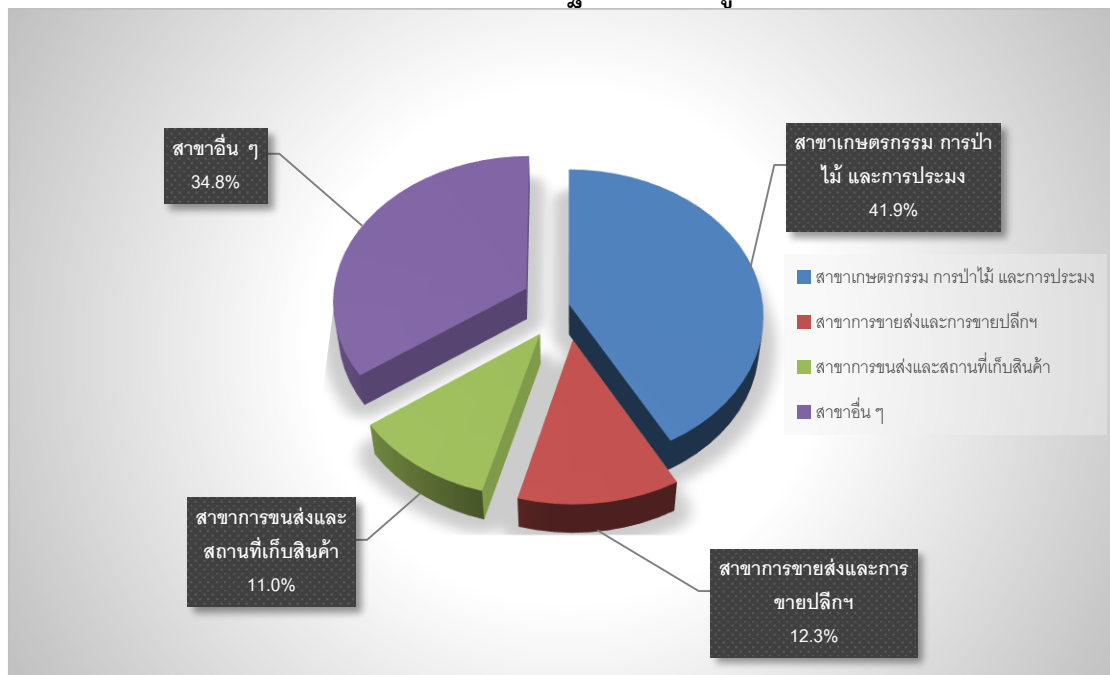
โครงสร้างเศรษฐกิจหลัก

โครงสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดสตูลขึ้นอยู่กับสาขาเกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมงเป็นหลัก โดยมีสัดส่วนร้อยละ ๔๑.๙ สาขาการผลิตที่มีความสำคัญรองลงมา ได้แก่ สาขาการขนส่งและการขายปลีกฯ มีสัดส่วนร้อยละ ๑๒.๓ สาขาการขนส่งและสถานที่เก็บสินค้ามีสัดส่วนร้อยละ ๑๑.๐ และสาขาอื่น ๆ ร้อยละ ๓๔.๘ ตามลำดับ ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสตูล (GPP AT CURRENT MARKET PRICES) ปี ๒๕๕๙ มีมูลค่าเท่ากับ ๓๔,๙๓๘ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๒ ของผลิตภัณฑ์มวลรวมทั้งประเทศ (GDP) คิดเป็นร้อยละ ๒.๖ ของผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคใต้ (GRP)

และมีขนาดเศรษฐกิจเป็นอันดับ ๕ ในกลุ่มจังหวัดอันดามัน สำหรับอัตราขยายตัวของเศรษฐกิจจังหวัดสตูลขยายตัวร้อยละ ๓.๗ จากที่หดตัวร้อยละ -๐.๑ ในปีที่ผ่านมา

รายได้เฉลี่ยต่อคนต่อปี จากตัวเลขผลิตภัณฑ์มวลรวมของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ในปี ๒๕๕๙ ประชากรมีรายได้เฉลี่ยต่อคน/ปี เท่ากับ ๑๒๔,๔๐๐ บาท เป็นลำดับที่ ๗ ของภาคใต้ และลำดับที่ ๒๘ ของประเทศ โดยมีมูลค่าสูงกว่าปีที่ผ่านมาประมาณ ๙,๔๕๕ บาท

ภาพแสดงโครงสร้างเศรษฐกิจจังหวัดสตูลปี ๒๕๕๙



ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.)

จังหวัดสตูลยังมีศักยภาพทางด้านการท่องเที่ยว เนื่องจากจังหวัดสตูลมีธรรมชาติแวดล้อมด้วยภูเขาและทะเล อุดมสมบูรณ์ด้วยป่าไม้ทั้งป่าธรรมชาติและป่าชายเลน รายล้อมด้วยหมู่เกาะที่สวยงามและเป็นจังหวัดที่สงบ ปลอดภัย ไม่มีเหตุการณ์ความไม่สงบ อีกทั้งองค์การยูเนสโก ได้ขึ้นบัญชีจังหวัดสตูลให้เป็นสมาชิกอุทยานธรณีโลก หรือ **Unesco Global Geopark แห่งแรกในประเทศไทย** ครอบคลุม ๔ อำเภอของจังหวัดสตูล คือ พงษ์าวัว มะนัง ละงู และอำเภอเมืองสตูล ซึ่งมีขอบเขตพื้นที่ที่ประกอบด้วยคุณค่าด้านธรณีวิทยา โบราณคดี นิเวศวิทยา และวัฒนธรรม มีการจัดการแบบองค์รวมระหว่างการพัฒนาอนุรักษ์ การให้ความรู้ การศึกษาวิจัย และการพัฒนาสังคมและเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน ส่งเสริมและเปิดโอกาสให้ชุมชนท้องถิ่นมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการพื้นที่ตั้งแต่เริ่มต้น จึงทำให้เป็นที่สนใจของนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและต่างประเทศ สามารถสร้างรายได้ให้แก่จังหวัดสตูลเพิ่มมากขึ้น จังหวัดสตูลยังมีชายแดนติดต่อกับประเทศมาเลเซีย มีด่านศุลกากรสตูลและด่านศุลกากรวังประจันเป็นช่องทางในการขนส่งสินค้าไปจำหน่าย ซึ่งสินค้าส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ อัญมณีก่อสร้าง กระเบื้องซีเมนต์ ฯลฯ นอกจากนี้จังหวัดสตูลได้กำหนดแผนการพัฒนาเศรษฐกิจในด้านต่าง ๆ ของจังหวัดเพิ่มมากขึ้น เช่น ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ทางทะเล ส่งเสริมการตลาดและพัฒนากิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยว พัฒนาร้านอาหาร ร้านค้าและผลิตภัณฑ์ OTOP ฐานมาตรฐานสากล ฯลฯ ทั้งนี้เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมสำหรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน และจากศักยภาพในด้านต่าง ๆ ที่มีอยู่ในจังหวัด จังหวัดสตูลจึงเป็นจังหวัดหนึ่งที่น่าสนใจในการเข้ามาลงทุนของผู้ประกอบการที่ต้องการแหล่งลงทุนใหม่ ๆ

ที่มา : สำนักงานคลังจังหวัดสตูล

๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒



► การเกษตรกรรม

การเพาะปลูก

จังหวัดสตูล มีเนื้อที่ทั้งหมด ๑,๗๕๔,๗๐๑ ไร่ เป็นพื้นที่ถือครองเพื่อทำการเกษตรทั้งสิ้น ๕๕๕,๐๔๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๓.๙๑ ของพื้นที่ทั้งจังหวัด มีครัวเรือนเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนตามระบบฐานข้อมูลสารสนเทศกรมส่งเสริมการเกษตรทั้งสิ้น ๔๕,๙๒๔ ครัวเรือน พืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดสตูล อันดับ ๑ ได้แก่ ยางพารา มีเนื้อที่ปลูก ๓๗๕,๑๒๑ ไร่ คิดเป็นมูลค่าผลผลิตประมาณ ๓,๒๘๘.๑๔ ล้านบาท รองลงมาได้แก่ ปาล์มน้ำมัน เนื้อที่ปลูก ๑๑๙,๕๘๓ ไร่ คิดเป็นมูลค่าผลผลิตประมาณ ๖๙๑.๔๙ ล้านบาท ข้าวมีเนื้อที่ปลูก ๑๘,๙๒๓ ไร่ คิดเป็นมูลค่าผลผลิตประมาณ ๘๙.๘๒ ล้านบาท และไม้ผล ซึ่งลักษณะสวนจะเป็นสวนไม้ผลแบบผสมผสาน มีการปลูกไม้ผลในสวนหลายชนิด เช่นลองกอง เนื้อที่ปลูก ๓,๘๓๖ ไร่ ,ทุเรียน เนื้อที่ปลูก ๒,๘๘๙ ไร่ ,เงาะ เนื้อที่ปลูก ๒,๓๘๓ ไร่ และมังคุด เนื้อที่ปลูก ๑,๔๙๔ ไร่ เป็นต้น

ตารางแสดงข้อมูลการเพาะปลูกยางพารา จังหวัดสตูล ปี ๒๕๖๑

ที่	อำเภอ	จำนวน ครัวเรือน	เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
๑	เมืองสตูล	๖,๘๒๘	๖๒,๑๑๔	๕๕,๖๙๗	๑๔,๗๑๑	๒๖๙	๓๖.๗๕
๒	ควนโดน	๒,๗๗๐	๒๒,๓๓๖	๒๑,๐๘๙	๕,๔๕๖	๒๕๘	๓๕.๐๐
๓	ควนกาหลง	๗,๒๑๘	๘๘,๙๗๙	๖๙,๙๗๙	๑๗,๙๑๕	๒๕๖	๓๖.๐๐
๔	ท่าแพ	๔,๘๗๖	๔๗,๕๙๐	๔๔,๗๔๕	๑๐,๓๘๗	๒๓๒	๔๕.๒๖
๕	ละงู	๗,๓๐๒	๖๔,๑๓๗	๖๐,๒๕๑	๑๖,๒๖๗	๒๗๐	๔๐.๐๐
๖	ทุ่งหว้า	๓,๒๓๒	๔๙,๒๙๖	๔๓,๐๗๑	๑๐,๓๐๙	๒๔๐	๔๐.๐๐
๗	มะนัง	๒,๔๕๑	๔๐,๖๖๙	๒๘,๔๑๖	๗,๗๕๘	๒๗๓	๔๕.๐๐
รวม		๓๔,๖๗๗	๓๗๕,๑๒๑	๓๒๒,๒๔๗	๘๒,๘๐๔	๒๕๗	๓๙.๗๑

ตารางแสดงข้อมูลการเพาะปลูกปาล์มน้ำมัน จังหวัดสตูล ปี ๒๕๖๑

ที่	อำเภอ	จำนวน ครัวเรือน	เนื้อที่ยืน ต้น (ไร่)	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิต เฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/ กก.)
๑	เมืองสตูล	๑๐๓๘	๘,๕๓๕	๗,๘๒๒	๑๖,๖๐๐	๒,๑๒๒	๒.๖๖
๒	ควนโดน	๕๙๘	๓,๓๓๘	๒,๗๐๑	๗,๔๗๔	๒,๗๖๗	๒.๕๐
๓	ควนกาหลง	๖๕๙	๓๔,๒๑๔	๓๒,๔๒๘	๗๙,๕๖๗	๒,๔๕๔	๒.๗๐
๔	ท่าแพ	๓๓๕	๑๓,๐๒๗	๑๑,๘๕๙	๒๗,๖๐๐	๒,๓๒๗	๒.๙๐
๕	ละงู	๒,๐๔๘	๑๑,๒๓๙	๑๐,๖๔๒	๒๒,๕๖๑	๒,๑๒๐	๓.๐๐
๖	ทุ่งหว้า	๘๕๓	๗,๔๒๙	๖,๐๖๐	๑๓,๒๕๙	๒,๑๘๘	๒.๙๑



๗	มะม่วง	๑,๕๙๔	๔๑,๘๐๐	๓๔,๙๗๖	๗๙,๐๒๓	๒,๒๕๙	๓.๐๒
รวม		๗,๑๒๕	๑๑๙,๕๘๓	๑๐๖,๔๘๘	๒๔๖,๐๘๕	๒,๓๑๑	๒.๘๑

ตารางแสดงข้อมูลการเพาะปลูกข้าวนาปี จังหวัดสตูล ปี ๒๕๖๑/๖๒

ที่	อำเภอ	จำนวน ครัวเรือน	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บ เกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิต เฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/ กก.)
๑	เมืองสตูล	๑๑๕๕	๕๓๘๖	๕๓๘๖	๒,๔๐๘	๔๔๗	๘.๕๘
๒	ควนโดน	๘๕๖	๒๕๖๑	๒๕๖๑	๑,๑๒๕	๔๓๙	๑๐.๐๐
๓	ควนกาหลง	๑๔๑	๖๒๐	๖๒๐	๒๕๔	๔๐๙	๑๐.๖๗
๔	ท่าแพ	๘๓๙	๓๘๕๘	๓๘๕๘	๑,๕๔๙	๔๐๑	๙.๕๐
๕	ละงู	๑,๗๘๖	๖๔๙๐	๖๔๙๐	๓,๑๑๙	๔๘๑	๑๐.๐๐
๖	ทุ่งหว้า	๓	๘	๘	๓	๔๕๐	๑๕.๐๐
๗	มะม่วง	-	-	-	-	-	-
รวม		๔,๗๘๐	๑๘๙๒๓	๑๘๙๒๓	๘,๔๕๘	๔๔๗	๑๐.๖๒

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล

ข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

► ด้านการปศุสัตว์

จังหวัดสตูล มีเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนในระบบทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายครัวเรือน กรมปศุสัตว์ จำนวน ๒๐,๔๑๕ ครัวเรือน เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อย เลี้ยงสัตว์เป็นอาชีพเสริมควบคู่กับการทำการเกษตรอย่างอื่น เช่น สวนยางพารา สวนปาล์ม น้ำมัน สวนผลไม้ นาข้าว เป็นต้น

การเลี้ยงโค การเลี้ยงแพะ ส่วนใหญ่เป็นการเลี้ยงแบบรายย่อย อาศัยพืชอาหารสัตว์ที่มีอยู่ตามธรรมชาติในสวนยางพารา สวนปาล์ม น้ำมัน สวนผลไม้ ทุ่งหญ้าสาธารณะประโยชน์ ฯ แต่ก็มีเกษตรกรบางส่วนที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ที่มีคุณค่าทางอาหารสูงเพื่อเลี้ยงสัตว์โดยตรง อาทิเช่น หญ้าพันธุ์เนเปียร์ หญ้ากีนี หญ้า-รูซี่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป็นต้น พันธุ์สัตว์ที่เกษตรกรเลี้ยงส่วนมากเป็นพันธุ์พื้นเมือง แต่มีแนวโน้มที่เกษตรกรจะหันมาเลี้ยงพันธุ์ลูกผสมเพิ่มมากขึ้น พันธุ์โคเนื้อ เช่น พันธุ์ชาร์โรเลย์ พันธุ์อเมริกันบราห์มัน พันธุ์แองกัส เป็นต้น เนื่องจากสามารถจำหน่ายได้ในราคาสูง และกรมปศุสัตว์มีหน่วยบริการผสมเทียมอยู่ในพื้นที่ของแต่ละอำเภอ ส่วนพันธุ์แพะเนื้อ เช่น พันธุ์บอร์ พันธุ์แองโกลนูเบียน เป็นต้น เนื่องจากมีอัตราการเจริญเติบโตดีกว่าแพะพันธุ์พื้นเมือง ส่วนพันธุ์แพะนมก็มีเกษตรกรที่สนใจเลี้ยงอยู่พอสมควร เช่น พันธุ์ชาแนน เนื่องจากผลผลิตนมแพะที่ได้รับ จำหน่ายได้ในราคาดีและเป็นที่ต้องการของตลาด

การเลี้ยงสุกร การเลี้ยงไก่เนื้อ มีการเลี้ยงเป็นส่วนน้อย โดยเลี้ยงแบบธุรกิจ มีบริษัทเอกชนส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยง “ระบบเกษตรพันธสัญญา” หรือ “Contract Farming” โดยจัดหาปัจจัยการผลิต เช่น พันธุ์สัตว์ อาหารสัตว์ ยาสัตว์ของบริษัทมาใช้ในฟาร์มเกษตรกร เมื่อครบกำหนดจะรับซื้อผลผลิตคืนในราคาประกัน



การเลี้ยงไก่ไข่ มีเลี้ยงเป็นฟาร์มขนาดใหญ่ จำนวน ๑ ฟาร์ม โดยเลี้ยงเป็นรายอิสระ ผลผลิตไข่ไก่มีปริมาณมากเพียงพอที่จะจำหน่ายภายในจังหวัด และยังสามารถส่งออกไปจำหน่ายยังจังหวัดใกล้เคียงอีกด้วย

การเลี้ยงไก่พื้นเมือง ส่วนใหญ่เป็นการเลี้ยงของเกษตรกรรายย่อย เลี้ยงเพื่อการบริโภคในครัวเรือน โดยปล่อยให้หากินเองตามธรรมชาติบ้าง โดยการเสริมอาหารบ้าง มีแนวโน้มที่เกษตรกรหันมาเลี้ยงไก่พื้นเมืองเพิ่มมากขึ้น เพราะเป็นที่ต้องการของตลาด ถึงแม้ว่าการเลี้ยงไก่พื้นเมืองจะใช้ระยะเวลาการเลี้ยงนานกว่าการผลิตไก่เนื้อประมาณ ๒-๓ เท่า แต่เนื้อไก่พื้นเมืองมีรสชาติอร่อยกว่าและมีคุณประโยชน์ทางโภชนาการสูงกว่าไก่เนื้อที่ผลิตในเชิงพาณิชย์เสียอีก ที่สำคัญ ราคาไก่พื้นเมืองสูงกว่าไก่เนื้อ แต่ผู้บริโภคก็ยินดีจ่ายเพิ่มขึ้นเพื่อให้ได้สินค้าที่มีคุณภาพดีกว่า

ตารางแสดงจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจ และมูลค่าผลผลิต ปี ๒๕๖๑

ชนิดปศุสัตว์	จำนวน	จำนวนเกษตรกร	ผลผลิต/ปี	มูลค่าผลผลิต	หมายเหตุ
	(ตัว)	(ครัวเรือน)	(ตัว) / (ฟอง)	(บาท)	
โค	๓๐,๐๓๕	๖,๘๐๗	๘,๗๖๙	๑๙๒,๙๒๘,๓๔๐	
แพะ	๓๔,๑๔๗	๔,๙๖๓	๔๐,๘๐๐	๑๐๒,๐๐๐,๐๐๐	
สุกร	๖,๕๐๐	๓๗	๑๓,๐๐๐	๘๘,๔๐๐,๐๐๐	(สุกรขุน)
ไก่เนื้อ	๘๗๔,๐๐๐	๔๑	๕,๕๐๖,๒๐๐	๑๖๕,๑๘๖,๐๐๐	
ไก่ไข่ (ไข่ไก่)	๒๗๒,๐๐๐	๑	๗๖,๑๖๐,๐๐๐	๒๖๖,๕๖๐,๐๐๐	

ที่มา : ระบบทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายครัวเรือน กรมปศุสัตว์ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑
โปรแกรมมาตรฐานฟาร์ม Livestock GAP กรมปศุสัตว์ ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑

► การประมง

จังหวัดสตูล มีพื้นที่ติดชายฝั่งทะเล และพื้นที่น้ำจืด มีความได้เปรียบเชิงเปรียบเทียบ (Comparative Advantage) ในการผลิตสินค้าด้านการประมง โดยมูลค่าผลผลิตด้านการประมงประจำปี ๒๕๖๑ มูลค่าทั้งสิ้น ๓,๖๖๕.๗๗ ล้านบาท โดยสาขาที่มีมูลค่าสูงสุด ๓ อันดับแรก คือการประมงพาณิชย์ ๑,๒๒๘.๗๑ ล้านบาท รองลงมาคือ การเลี้ยงกุ้งทะเล ๑,๐๘๙.๗๗ ล้านบาท และประมงพื้นบ้าน ๑,๐๔๙.๔๐ ล้านบาท โดยแยกเป็นรายละเอียดกิจกรรมหลักดังนี้

๑. การประมงทะเลพาณิชย์ เป็นการทำการประมงนอกเขตชายฝั่ง มีเรือประมงขนาดมากกว่า ๑๐ ตันกรอสในพื้นที่ จำนวน ๓๗๖ ลำ แรงงานประมง ๒,๔๙๓ ราย (แรงงานไทย ๑,๕๖๓ ราย แรงงานต่างด้าว ๙๓๐ ราย) และมีเรือบางส่วนมาจากต่างถิ่นที่นำปาลามาขึ้นท่าในจังหวัดสตูล โดยปี ๒๕๖๑ ประมาณการมีปริมาณสัตว์น้ำรวมทั้งหมด ๓๖,๑๓๘.๔๑ ตัน มูลค่า ๑,๒๒๘.๗๑ ล้านบาทเศษ

๒. การทำฟาร์มเลี้ยงกุ้งทะเล เป็นการเลี้ยงเชิงพาณิชย์ทั้งหมด ในพื้นที่อำเภอชายฝั่งทะเลเช่นเดียวกับสัตว์น้ำกร่อย มีฟาร์มที่มีผลผลิต จำนวน ๔๔๗ ฟาร์ม พื้นที่การเลี้ยง ๗,๘๔๖.๓๔ ไร่ โดยผลผลิตปี ๒๕๖๑ ที่ผ่านมา มีปริมาณ ๗,๕๗๘.๙๑ ตันเศษ มูลค่า ๑,๐๘๙.๗๗ ล้านบาทเศษ ราคาผลผลิตกุ้งขนาด ๑๐๐ ตัวต่อกิโลกรัม เคลื่อนไหวอยู่ที่ ๑๓๕-๒๐๕ บาท ปัญหาหลักที่พบคือโรคตายด่วน

๓. การประมงพื้นบ้าน เป็นการทำการประมงบริเวณเขตชายฝั่งทะเล พื้นที่อำเภอเมืองสตูล ท่าแพ ละงู และทุ่งหว้า มีประมงพื้นบ้านหรือเรือประมงขนาด ๑๐ ตันกรอส ลงมา จำนวน ๒,๐๓๐ ลำ แรงงานประมง ๔,๑๕๐ ราย แยกตามประเภทเครื่องมือทำการประมงประเภทอวนติดตา ๓,๓๙๒ ราย รองลงมาเครื่องมือประมงประเภทลอบ ๗๕๘ ราย มีผลผลิตสัตว์น้ำที่จับได้ ๑๒,๕๙๒.๙๔ ตันเศษ มูลค่า ๑,๐๔๙.๔๐ ล้านบาทเศษ



๔. การทำฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย พื้นที่การเลี้ยงอยู่ใน ๔ อำเภอชายฝั่งทะเล ประกอบด้วย อำเภอเมือง ท่าแพ หุ่นหว้า และละงู ชนิดสัตว์น้ำที่เลี้ยงส่วนใหญ่เป็นปลากะพงขาว ปลากะรัง เลี้ยงในกระชังและบ่อดิน การเลี้ยงปูนิ่ม และการเลี้ยงปลาอื่นๆ มี จำนวน ๓๓๔ ฟาร์ม พื้นที่การเลี้ยง ๔๓๗.๐๔ ไร่ ผลผลิต ๙๖๔.๓๘ ตันเศษ มูลค่า ๑๔๕.๖๔ ล้านบาทเศษ

๕. การเพาะพันธุ์และอนุบาลกุ้งทะเล ประกอบด้วย การเพาะและอนุบาลกุ้งขาวแวนนาไม รองลงมาคือ กุ้งกุลาดำ มีฟาร์ม จำนวน ๑๑ ราย ปี ๒๕๖๑ มีผลผลิต ๔๔๔.๕๕ ล้านตัว มูลค่า ๕๓.๓๕ ล้านบาทเศษ โดยราคากุ้งขนาดโพสลาวา ๑๐-๑๒ เคลื่อนไหวอยู่ที่ ๑๐-๑๒ สตางค์ต่อตัว

๖. การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด มีฟาร์มเลี้ยง ๑,๗๖๒ ฟาร์ม พื้นที่การเลี้ยง ๗ อำเภอ ๘๘๖.๖๓ ไร่ สัตว์น้ำที่เลี้ยงส่วนใหญ่ปลานิลแปลงเพศในกระชังเป็นการเลี้ยงเชิงพาณิชย์ ส่วนปลาดุก และปลากินพืช เป็นการเลี้ยงเพื่อไว้บริโภคและเป็นรายได้เสริมในครัวเรือน ประมาณการผลผลิตอยู่ที่ ๑,๐๙๑.๘๒ ตัน มูลค่า ๖๕.๕๑ ล้านบาท ราคาผลผลิต ณ ฟาร์ม ปลานิลแปลงเพศขนาด ๐.๗-๑.๐ กิโลกรัมต่อตัว เคลื่อนไหวอยู่ที่ ๗๐-๗๕ บาทต่อกิโลกรัม ส่วนปลาดุกขนาด ๔-๖ ตัวต่อกิโลกรัม เคลื่อนไหวอยู่ที่ ๔๕-๖๐ บาทต่อกิโลกรัม

๗. การจับสัตว์น้ำจืดจากแหล่งธรรมชาติ ส่วนใหญ่จับจากแม่น้ำลำคลอง หนองบึง เพื่อนำมาบริโภค มีปริมาณสัตว์น้ำ ๑๗๐.๗๕ ตัน คิดเป็นมูลค่า ๙.๓๙ ล้านบาทเศษ

๘. การเพาะและอนุบาลปลาน้ำกร่อย ส่วนใหญ่เป็นการอนุบาลลูกปลากะพงขาวเพื่อการส่งออกต่างประเทศเพื่อนบ้านและเลี้ยงในจังหวัดภาคใต้ตอนล่าง มีจำนวนเกษตรกร ๓๕ ราย ประมาณการผลผลิต ปี ๒๕๖๑ อยู่ที่ ๒ ล้านตัว มูลค่า ๒๔ ล้านบาทเศษ

๙. ผู้ประกอบการด้านการประมง ปี ๒๕๖๑ พบว่ามีผู้ประกอบการที่เป็นผู้รวบรวมสัตว์น้ำ แพปลา และพ่อค้าคนกลาง จำนวน ๒๑๘ ราย สถานประกอบการแปรรูปเบื้องต้น ๖ ราย สถานประกอบการแปรรูปพื้นเมือง ๑๑ ราย โรงงานแปรรูปสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ ๒ ราย ผู้นำเข้าส่งออกสัตว์น้ำ ๑๑๓ ราย และสถานประกอบการท่องเที่ยว ๑๐ ราย

๑๐. ท่าเทียบเรือประมง จำนวน ๔๑ แห่ง (ท่าเอกชน ๔๐ แห่ง และท่าองค์การสะพานปลา ๑ แห่ง) ส่วนท่าเทียบเรือประมงพื้นบ้านสำหรับชาวประมงพื้นบ้านใช้ในการสัญจรและขนส่งผลผลิต มีจำนวน ๒๒ แห่ง ส่วนใหญ่อยู่ในเขตพื้นที่ป่าสงวนหรือป่าชายเลน และมีสภาพชำรุด

การประมง

แหล่งน้ำ

จังหวัดสตูล มีแหล่งน้ำที่มีศักยภาพในการผลิตสัตว์น้ำในรูปแบบการเพาะเลี้ยงและการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อเพิ่มผลผลิต จำนวน ๓๒๕ แห่ง โดยแยกเป็นกลุ่มแหล่งน้ำประเภท คลอง ๒๒ แห่ง ฝาย ๕ แห่ง สระน้ำ ๕๓ แห่ง หนองน้ำ ๑๓๙ แห่ง อ่างเก็บน้ำ ๘ แห่ง และแหล่งน้ำชลประทาน ๙๘ แห่ง

ตารางแสดงข้อมูลแหล่งน้ำ

อำเภอ	คลอง	ฝาย	สระน้ำ	หนองน้ำ	อ่างเก็บน้ำ	แหล่งน้ำ ชลประทาน	รวม
ควนกาหลง	๒	๒	๑๐	๑๓	๑	๒๙	๕๗
ควนโดน	๑	๒	๓	๕	๐	๑๙	๓๐
ท่าแพ	๐	๐	๓	๓๙	๑	๖	๔๙
หุ่นหว้า	๒	๑	๑๓	๔๒	๓	๘	๖๙
มะนัง	๑	๐	๑๐	๓	๑	๑๔	๒๙
เมือง	๐	๐	๓	๑๑	๑	๑๓	๒๘
ละงู	๑๖	๐	๑๑	๒๖	๑	๙	๖๓



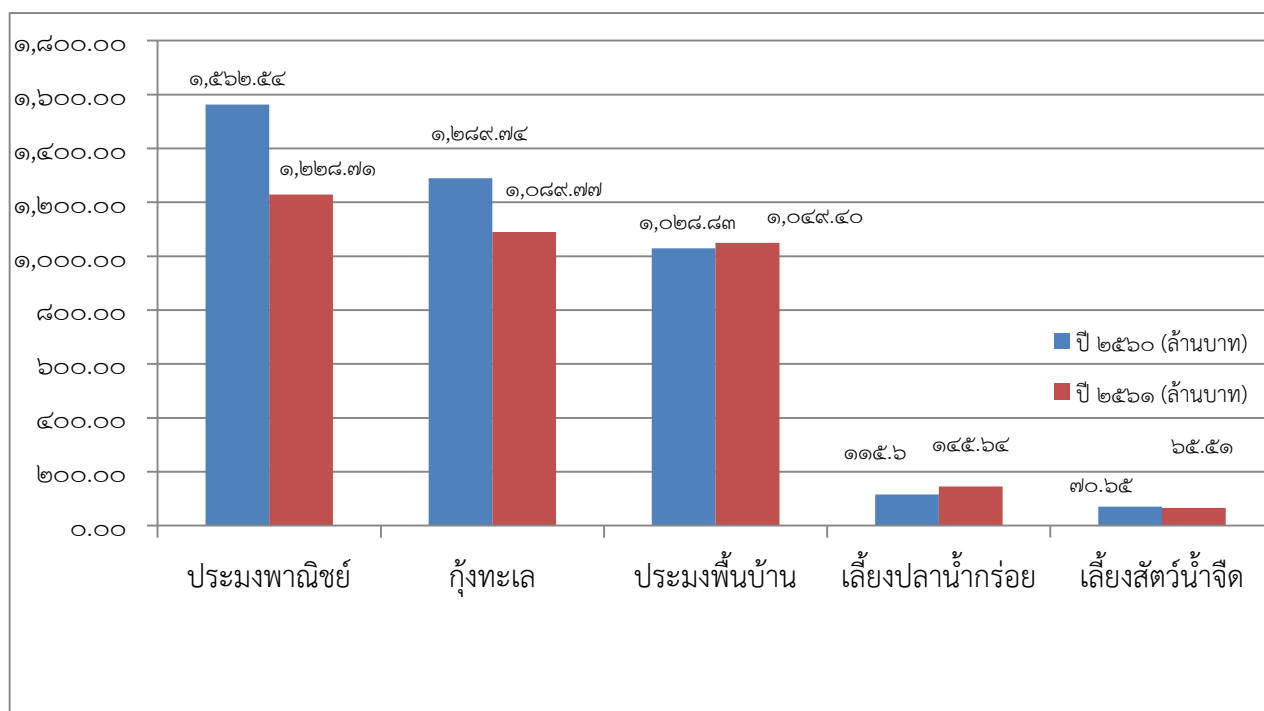
จำนวนแห่ง	๒๒	๕	๕๓	๑๓๙	๘	๙๘	๓๒๕
พ.ท.รวม (ไร่)		๑๑	๕๐๗	๒,๕๓๗	๑๗๕		๓,๒๓๐

ที่มา : * สนง.ชลประทานจังหวัดสตูล , สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล ข้อมูล ณ ปี ๒๕๕๔

มูลค่าสินค้าสาขาประมง

จังหวัดสตูล มีมูลค่าผลผลิตด้านการประมงประจำปี ๒๕๖๑ มูลค่าทั้งสิ้น ๓,๖๖๕.๗๗ ล้านบาท โดยสาขาที่มูลค่าสูงสุด ๓ อันดับแรก คือการประมงพาณิชย์ ๑,๒๒๘.๗๑ ล้านบาท รองลงมาคือ การเลี้ยงกุ้งทะเล ๑,๐๘๙.๗๗ ล้านบาท และประมงพื้นบ้าน ๑,๐๔๙.๔๐ ล้านบาท ตามลำดับ

กราฟแสดงข้อมูลมูลค่าผลผลิตทางการประมงรายกิจกรรม ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๑

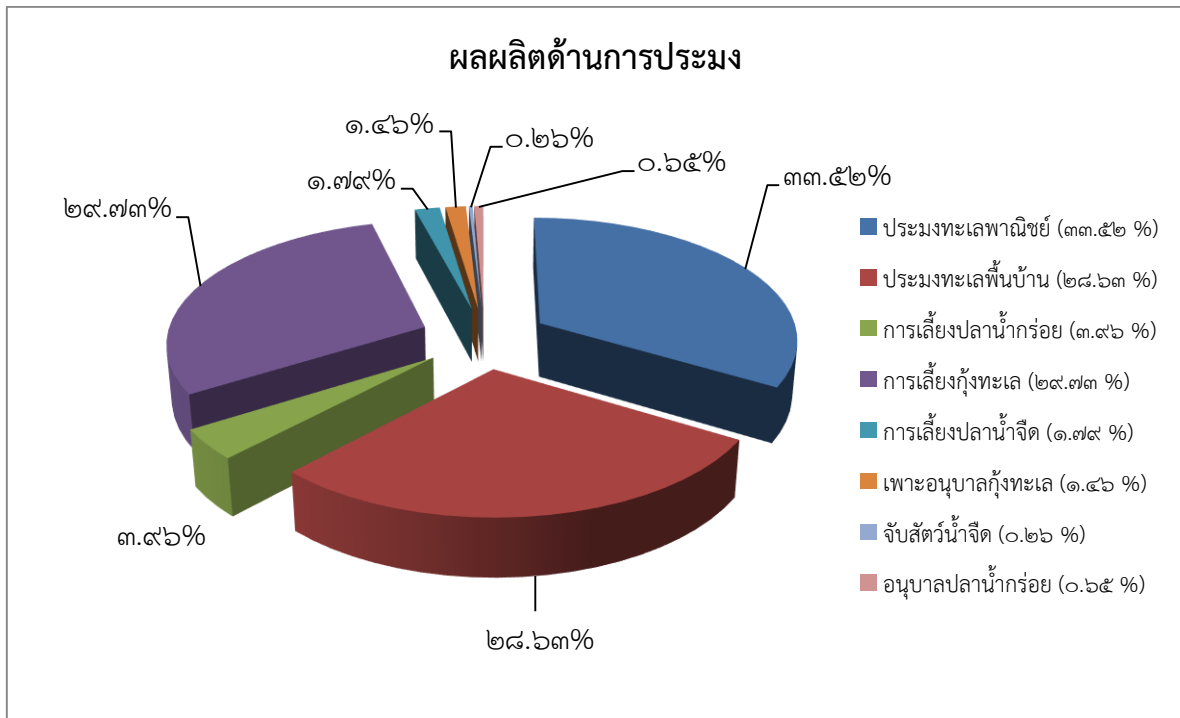


ที่มาของข้อมูล : ข้อมูลการออกหนังสือกำกับการจำหน่ายสัตว์น้ำและการสูมตัวอย่างด้านการประมง ปี ๒๕๖๑
ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ดัชนีชี้วัดการเติบโตสาขาประมง

จังหวัดสตูล มีดัชนีชี้วัดการเติบโตมูลค่าภาคการผลิตทางการประมงพบว่ามี ๓ อันดับแรกที่สำคัญคือ การประมงพาณิชย์ มีสัดส่วนร้อยละ ๓๓.๕๒ รองลงมาคือ การเลี้ยงกุ้งทะเล ร้อยละ ๒๙.๗๓ และการประมงพื้นบ้านร้อยละ ๒๘.๖๓ ตามลำดับ

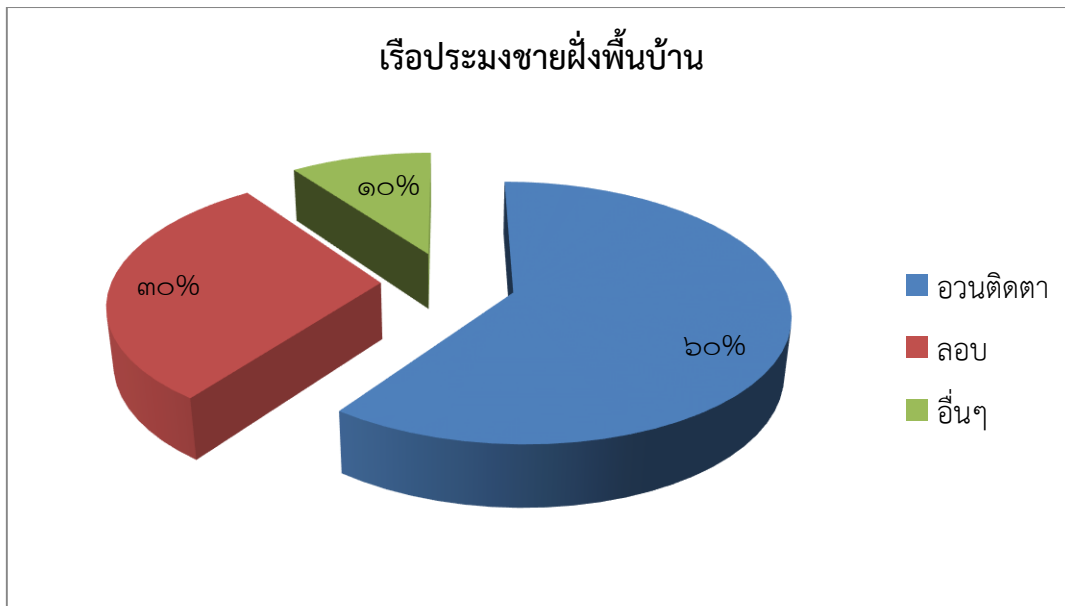
กราฟแสดงข้อมูลสัดส่วนมูลค่าผลผลิตสัตว์น้ำ จังหวัดสตูล ปีการประมง ๒๕๖๑



ที่มาของข้อมูล : ข้อมูลจากการคำนวณผลผลิตด้านการประมง ปี ๒๕๖๑ สำนักงานประมงจังหวัดสตูล

ครัวเรือนประมงชายฝั่งพื้นบ้าน

จังหวัดสตูล มีครัวเรือนประมงพื้นบ้านแยกตามเครื่องมือทำการประมงได้ ๓,๒๑๐ ครัวเรือน ประกอบด้วย เครื่องมือประมงวนติดตา ๓,๓๙๒ ราย รองลงมา เครื่องมือลอบ ๗๕๘ ราย ตามลำดับ กราฟแสดงข้อมูล

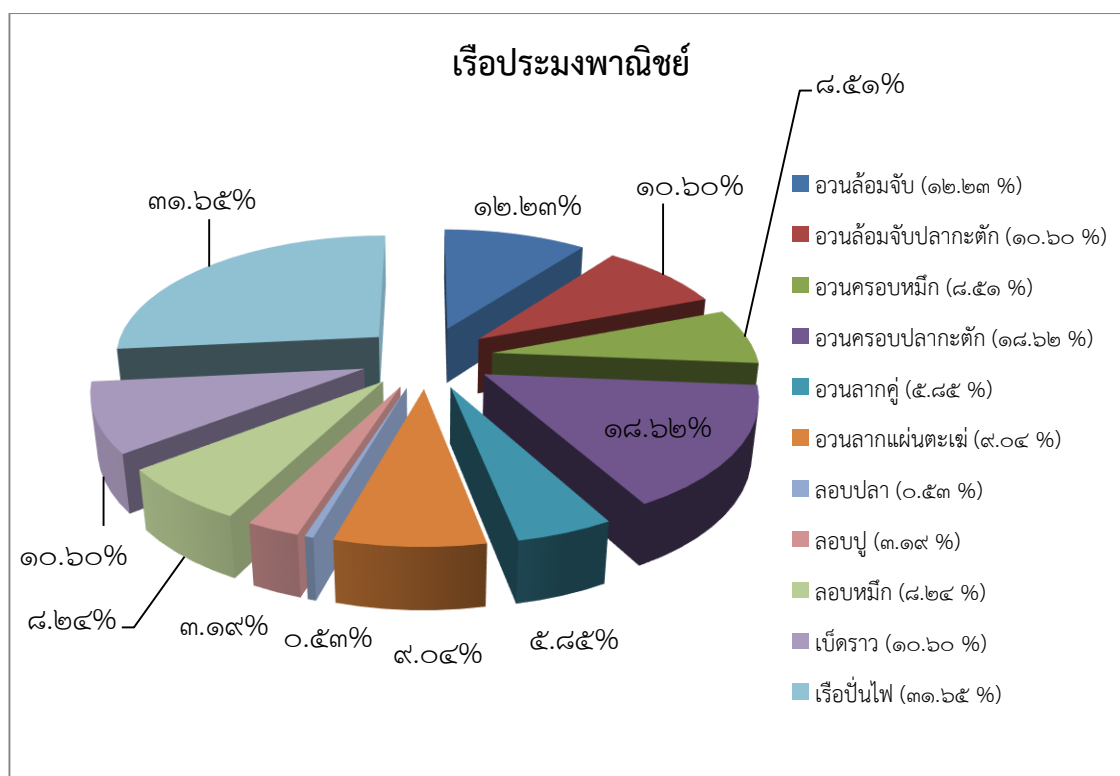


ที่มาของข้อมูล : สำนักงานประมงจังหวัดสตูล
ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เรือประมง

จังหวัดสตูล มีชายฝั่งทะเลยาวถึง ๑,๔๔.๘ กิโลเมตร มีเกาะจำนวนมาก มีป่าชายเลนที่อุดมสมบูรณ์ ทำให้มีทรัพยากรสัตว์น้ำที่อุดมสมบูรณ์ มีเรือที่ทำการประมงประเภท เรือประมงพื้นบ้าน ๒,๐๓๐ ลำ แรงงาน ๔,๑๕๐ ราย เรือประมงพาณิชย์ ๓๗๖ ลำ มีแรงงานประมงพาณิชย์ ๒,๔๙๓ ราย (แรงงานไทย ๑,๕๖๓ ราย แรงงานต่างด้าว ๙๓๐ ราย)

กราฟแสดงข้อมูลจำนวนเรือประมงพาณิชย์ ปี ๒๕๖๑ จังหวัดสตูล



ที่มาของข้อมูล : สำนักงานประมงจังหวัดสตูล , ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ทำขึ้นสัตว์น้ำ

ด้วยที่จังหวัดสตูล เรือประมงทั้งที่เป็นประเภทยานิชัยและประมงพื้นบ้าน การขนถ่ายผลผลิตทางการประมง เพื่อให้ถึงมือผู้บริโภคอย่างรวดเร็วและมีคุณภาพความสด นั้นคือมูลค่าสินค้าที่ชาวประมงได้รับเพิ่มขึ้น จึงทำให้มีทำขึ้นปลาที่เป็นของเอกชนและของรัฐในพื้นที่อำเภอเมืองและอำเภอละงู จำนวน ๔๑ แห่ง แต่ยังไม่รวมทำเรือประมงพื้นบ้านที่มีกระจายอยู่ตามชุมชนประมงชายฝั่งพื้นบ้าน

ตารางแสดงข้อมูล

อำเภอ	ทำขึ้นปลาเอกชน	ทำขึ้นปลาขององค์การสะพานปลา
เมืองสตูล	๑๒	๑
ละงู	๒๘	๐
รวม	๔๐	๑

ที่มาของข้อมูล : สำนักงานประมงจังหวัดสตูล

ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

จังหวัดสตูล มีเกษตรกรเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ณ ปี ๒๕๖๑ จำนวน ๒,๙๔๓ ราย มีพื้นที่การเลี้ยงรวม ๙,๑๕๐.๐๑ ไร่ ประกอบด้วย การเลี้ยงกุ้งทะเล ๔๔๗ ฟาร์ม พื้นที่ ๗,๘๔๖.๓๔ ไร่ รองลงมาการเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ส่วนใหญ่เป็นปลานิล ปลาดุก และปลากินพืช จำนวน ๑,๓๖๒ ฟาร์ม พื้นที่ ๘๘๖.๖๓ ไร่ และการเลี้ยงปลาน้ำกร่อย ส่วนใหญ่เป็นการเลี้ยงปลาในบ่อดินและกระชัง จำนวน ๓๓๔ ฟาร์ม พื้นที่ ๔๑๗.๐๔ ไร่

ตารางแสดงข้อมูล



ประเภท	ปี ๒๕๕๙		ปี ๒๕๖๐		ปี ๒๕๖๑	
	จน.พาร์ม	พ.ท. (ไร่)	จน.พาร์ม	พ.ท. (ไร่)	จน.พาร์ม	พ.ท. (ไร่)
กุ้งทะเล	๔๕๗	๘,๓๒๔.๐๙	๔๓๗	๘,๑๙๑.๒๙	๔๔๗	๗,๘๔๖.๓๔
สัตว์น้ำจืด	๒,๐๔๓	๑,๐๐๕.๐๘	๑,๖๓๔	๑,๑๗๖.๘๐	๑,๗๖๒	๘๘๖.๖๓
สัตว์น้ำกร่อย	๑,๕๕๓	๑,๑๕๗.๙๗	๗๔๐	๔๔๔.๗๕	๗๓๔	๔๑๗.๐๔
รวม	๔,๓๑๒	๑๑,๙๕๑.๖๑	๒,๘๑๑	๙,๘๑๒.๘๔	๒,๙๔๓	๙,๑๕๐.๐๑

ที่มาของข้อมูล : จากการขึ้นทะเบียนเกษตรกรด้านการประมง สำนักงานประมงจังหวัดสตูล
ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

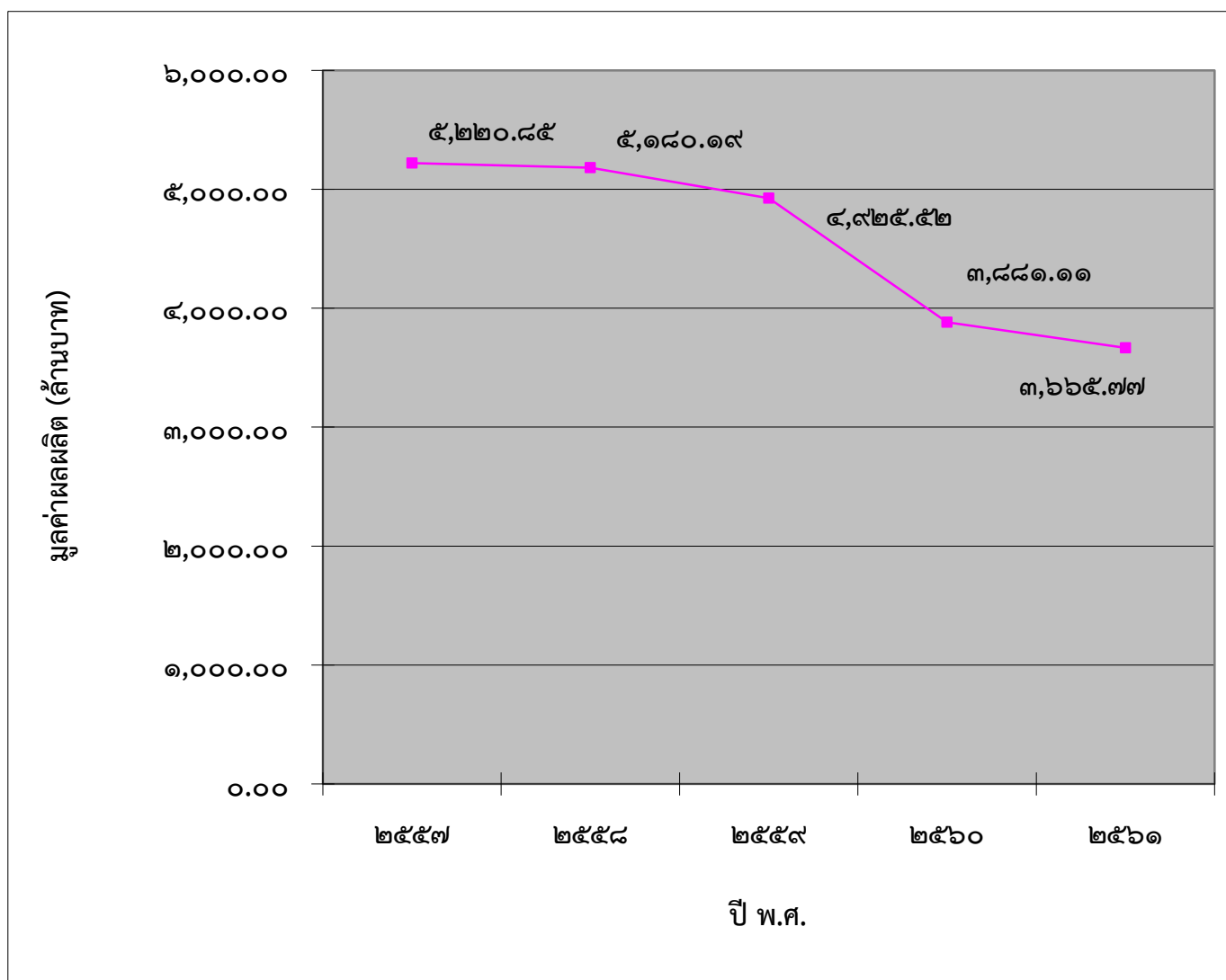
การวิเคราะห์แนวโน้มด้านการประมง

การประมง

จังหวัดสตูล มีมูลค่าผลผลิตด้านการประมงประจำปี ๒๕๖๑ มูลค่าทั้งสิ้น ๓,๖๖๕.๗๗ ล้านบาทโดยสาขาที่มีมูลค่าสูงสุด ๓ อันดับแรก คือการประมงพาณิชย์ ๑,๒๒๘.๗๑ ล้านบาท รองลงมาคือ การเลี้ยงกุ้งทะเล ๑,๐๘๙.๗๗ ล้านบาท และประมงพื้นบ้าน ๑,๐๔๗.๔๐ ล้านบาท มูลค่าการผลิตปี ๒๕๕๗-๒๕๖๑ มีแนวโน้มลดลง เนื่องจากผลผลิตจากการประมงทะเลพาณิชย์และการเลี้ยงกุ้งทะเลลดลง เมื่อเปรียบเทียบกับปีฐาน ๒๕๖๐ พบว่าลดลงร้อยละ ๕.๕๔



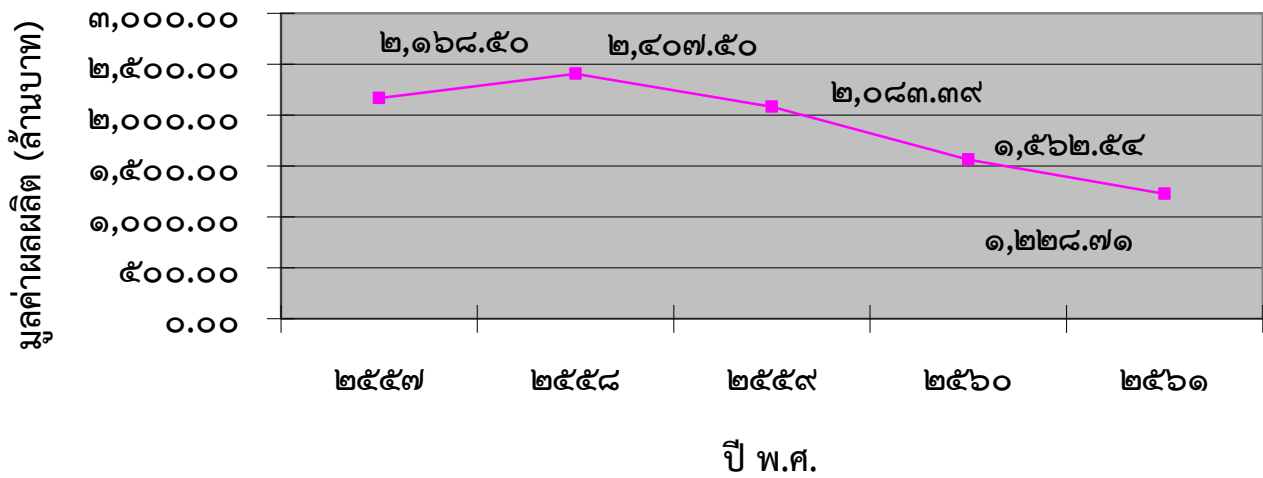
ภาพแสดงข้อมูลแนวโน้มมูลค่าผลผลิตด้านการประมงประจำปี ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑



ที่มา :สำนักงานประมงจังหวัดสตูล
ข้อมูล ณ เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

๑) การประมงทะเลพาณิชย์ เป็นการทำการประมงนอกเขตชายฝั่ง มีเรือประมง จำนวน ๓๓๖ ลำ และมีเรือบางส่วนมาจากต่างถิ่นที่นำปลามาขึ้นท่าในจังหวัดสตูล โดยปี ๒๕๖๑ ประมาณการมีปริมาณสัตว์น้ำรวมทั้งหมด ๓๖,๑๓๘.๔๑ ตัน มูลค่า ๑,๒๒๘.๗๑ ล้านบาท มูลค่าการผลิตปี ๒๕๖๑ มีแนวโน้มลดลง เนื่องจากมาตรการการควบคุมให้เรือประมงทำการประมงที่ถูกต้องตามกฎหมาย เปรียบเทียบกับปีฐาน ๒๕๖๐ พบว่าลดลงร้อยละ ๓๘.๐๕

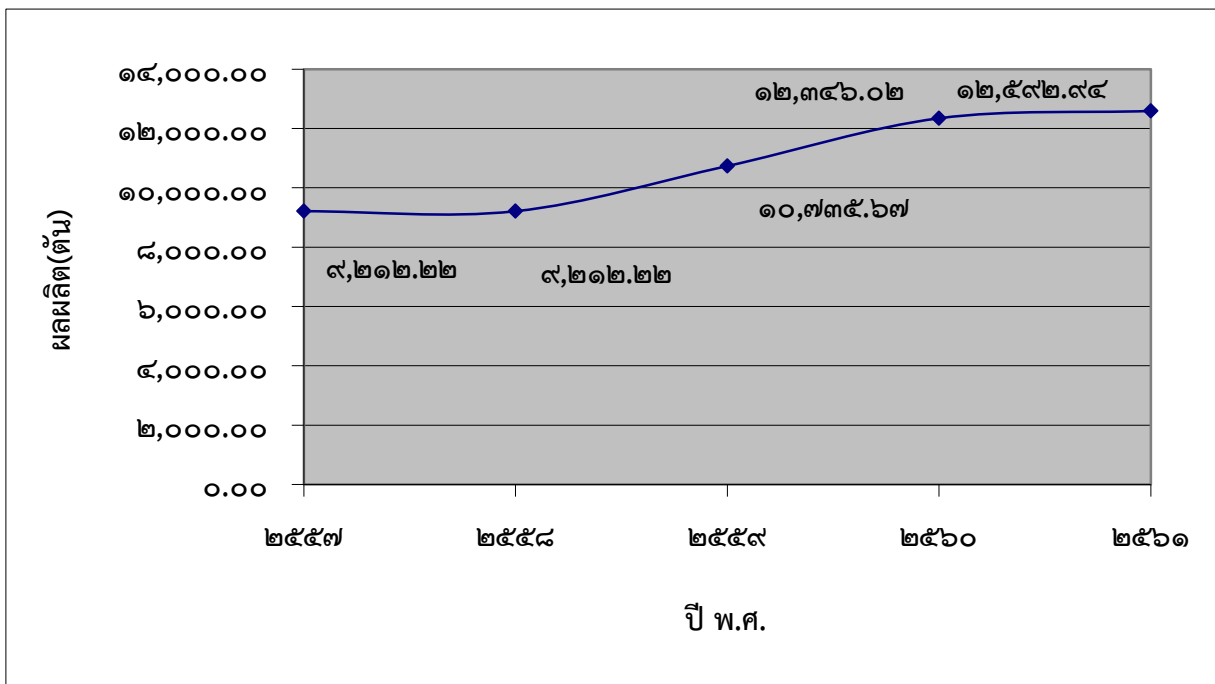
ภาพ แสดงข้อมูลแนวโน้มมูลค่าผลผลิตด้านการประมงพาณิชย์ ประจำปี ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑



ที่มา :สำนักงานประมงจังหวัดสตูล
ข้อมูล ณ เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

๒) การประมงพื้นบ้าน เป็นการทำการประมงบริเวณเขตชายฝั่งทะเล เรือประมง จำนวน ๒,๐๓๐ ลำ มีผลผลิตสัตว์น้ำที่จับได้ปี ๒๕๖๑ จำนวน ๑๒,๕๙๒.๙๔ ตันเศษ มูลค่า ๑,๐๔๙.๔๐ ล้านบาทเศษ มูลค่าการผลิตปี ๒๕๕๗-๒๕๖๑ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากมาตรการ การปราบปรามเครื่องมือทำการประมงที่ไม่ถูกต้องตามกฎหมายของภาครัฐที่เข้มงวดขึ้น เปรียบเทียบกับปีฐาน ๒๕๖๐ พบว่าเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑.๙๖

ภาพ แสดงข้อมูลแนวโน้มผลผลิตการประมงพื้นบ้าน ประจำปี ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑

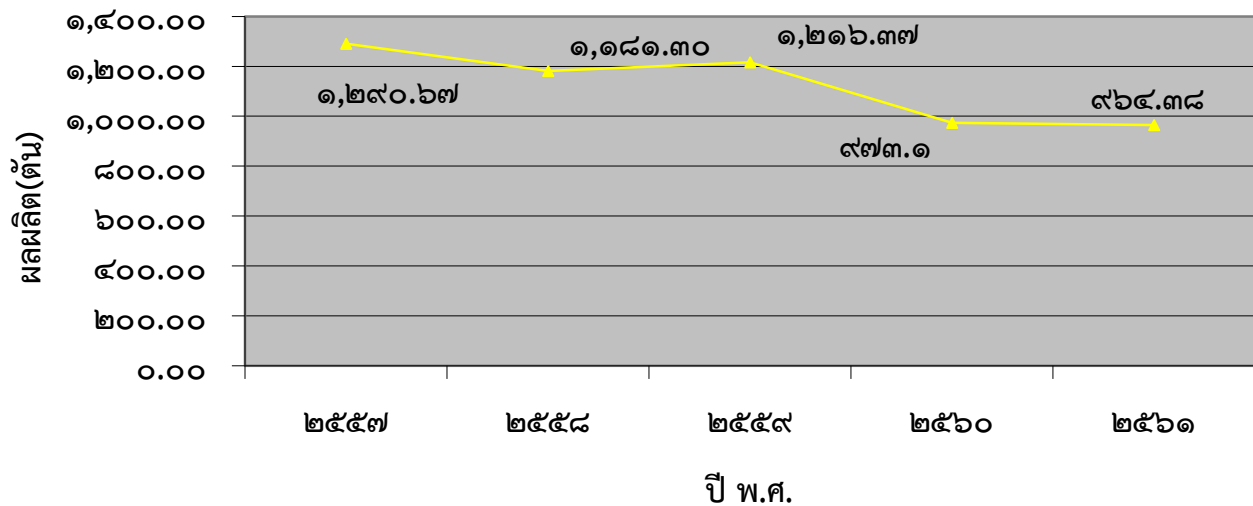


ที่มา :สำนักงานประมงจังหวัดสตูล
ข้อมูล ณ เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒



๓) การทำฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย พื้นที่การเลี้ยงอยู่ใน ๔ อำเภอชายฝั่งทะเล ส่วนใหญ่เป็นปลา กะพงขาว ปลากระรัง เลี้ยงในกระชังและบ่อดิน การเลี้ยงปูน้ำจืด และการเลี้ยงปลาอื่นๆ มี จำนวน ๗๓๔ ฟาร์ม พื้นที่การเลี้ยง ๔๑๗.๐๔ ไร่ ผลผลิตปี ๒๕๖๑ จำนวน ๙๖๔.๓๘ ตัน มูลค่า ๑๔๕.๖๔ ล้านบาท มีแนวโน้มคงที่ เนื่องจากการส่งเสริมอาชีพภาครัฐประกอบกับราคาที่เกษตรกรจำหน่ายได้ที่มีราคาทรงตัว เกษตรกรขาดแรงจูงใจในการที่จะเพิ่มกำลังการผลิต เปรียบเทียบกับปีฐาน ๒๕๖๐ พบว่าผลผลิตลดลงร้อยละ ๐.๙๐

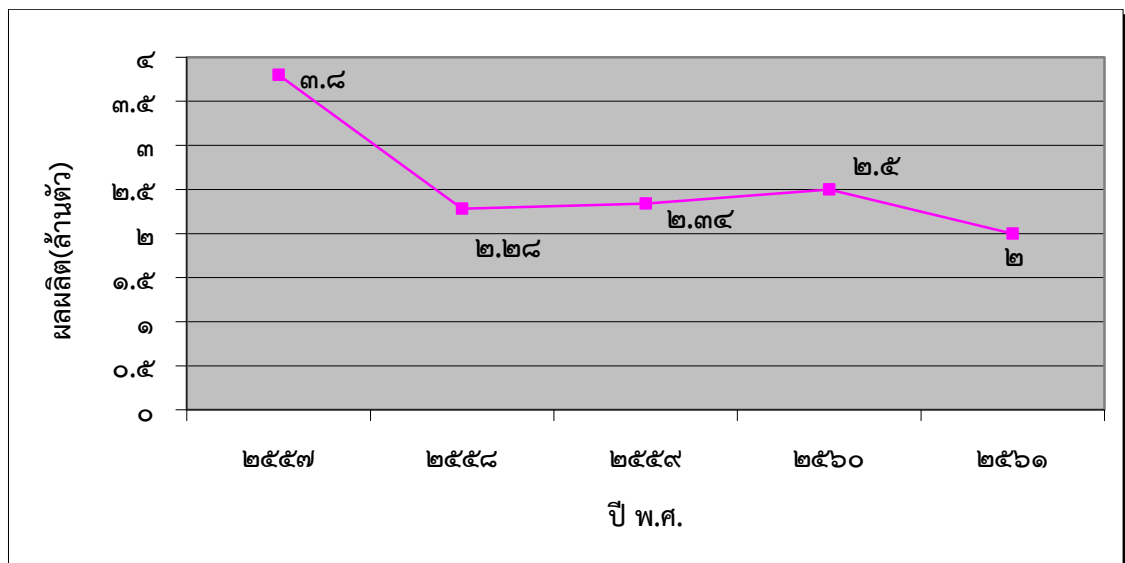
ภาพ แสดงข้อมูลแนวโน้มผลผลิตด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย ประจำปี ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑



ที่มา :สำนักงานประมงจังหวัดสตูล ,ข้อมูล ณ เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

๔) การเพาะและอนุบาลปลาน้ำกร่อย เป็นการอนุบาลลูกปลากระพงขาว มีจำนวนเกษตรกร ๓๕ ราย ผลผลิต ปี ๒๕๖๑ อยู่ที่ ๒ ล้านตัว มูลค่า ๒๔ ล้านบาท ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่อำเภอละงู มีแนวโน้มลดลง เปรียบเทียบกับปีฐาน ๒๕๖๐ พบว่าผลผลิตลดลงร้อยละ ๒๐

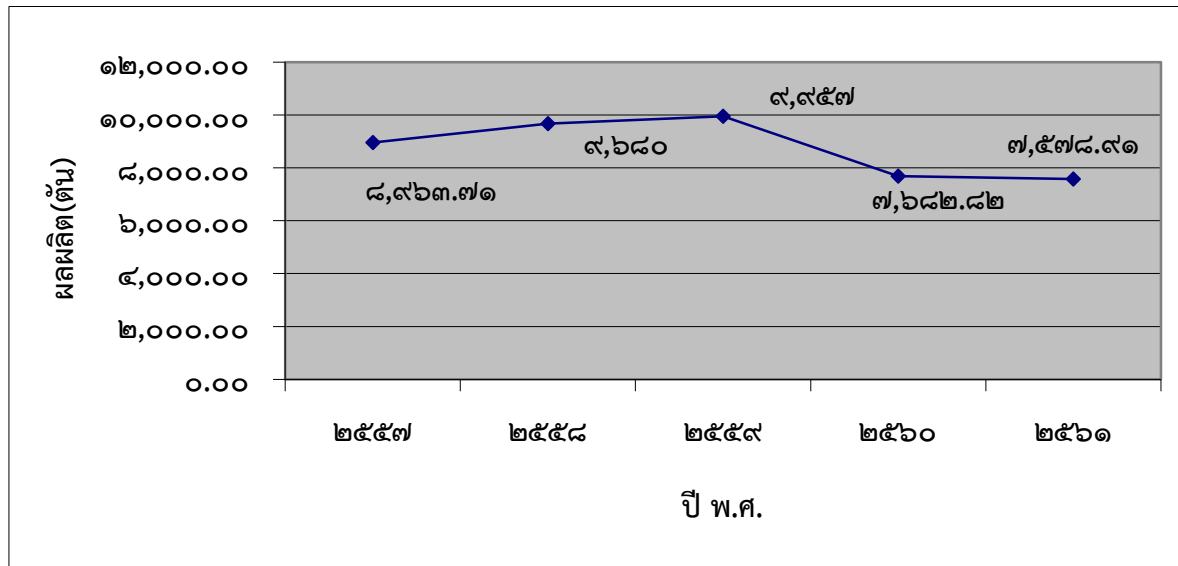
ภาพ แสดงข้อมูลแนวโน้มผลผลิตการเพาะและอนุบาลปลาน้ำกร่อย ประจำปี ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑



ที่มา :สำนักงานประมงจังหวัดสตูล
ข้อมูล ณ เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

๕) การทำฟาร์มเลี้ยงกุ้งทะเล มีฟาร์มที่มีผลผลิต จำนวน ๔๔๗ ฟาร์ม พื้นที่การเลี้ยง ๗,๘๔๖.๓๔ ไร่ โดยผลผลิตปี ๒๕๖๑ มีปริมาณ ๗,๕๗๘.๙๑ ตัน มูลค่า ๑,๐๘๙.๗๗ ล้านบาทเศษ ราคาผลผลิตกุ้งขนาด ๑๐๐ ตัวต่อกิโลกรัม เคลื่อนไหวอยู่ที่ ๑๓๕-๒๐๕ บาท มีแนวโน้มคงที่ เนื่องจากเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเลมีการประสบปัญหาเรื่องโรคกุ้งและราคาที่ไม่แข็งแรงจึงใจในการเลี้ยง เมื่อเปรียบเทียบกับปีฐาน ๒๕๖๐ พบว่า ผลผลิตลดลงร้อยละ ๐.๖

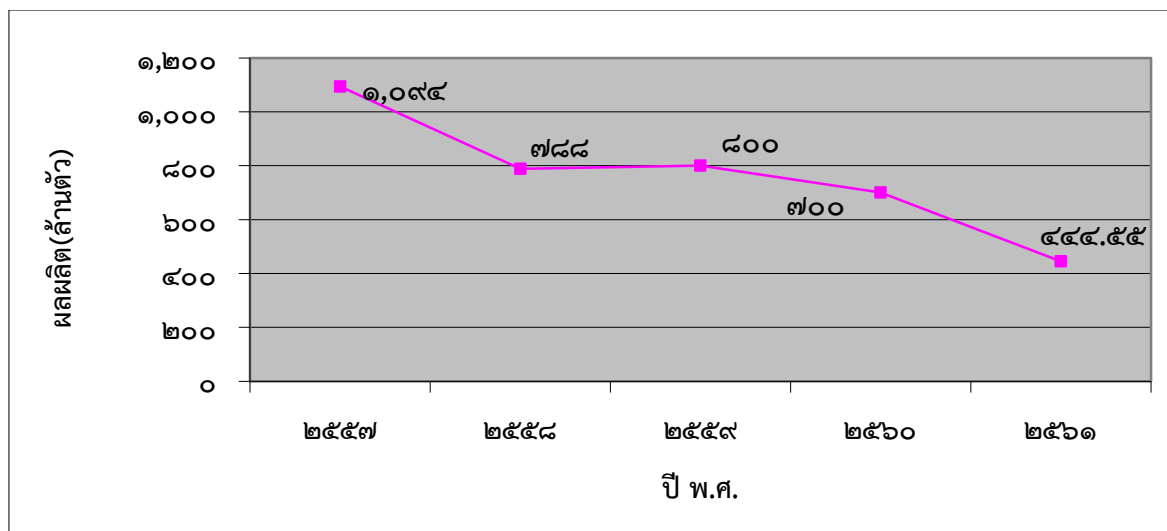
ภาพ แสดงข้อมูลแนวโน้มผลผลิตการทำฟาร์มเลี้ยงกุ้งทะเล ประจำปี ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑



ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดสตูล , ข้อมูล ณ เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

๖) การเพาะพันธุ์และอนุบาลกุ้งทะเล มีฟาร์ม จำนวน ๑๑ ราย ปี ๒๕๖๑ มีผลผลิต ๔๔๔.๕๕ ล้านตัว มูลค่า ๕๓.๓๕ ล้านบาท โดยราคาลูกกุ้งขนาดโพสลาวา ๑๐-๑๒ เคลื่อนไหวอยู่ที่ ๑๐-๑๒ สตางค์ต่อตัว มีแนวโน้มลดลง เนื่องจากเกษตรกรยังไม่มีแรงจูงใจจากราคากุ้งที่ยังค่อนข้างต่ำเมื่อเทียบกับความเสี่ยงในการเลี้ยง เปรียบเทียบกับปีฐาน ๒๕๖๐ พบว่าผลผลิตลดลงร้อยละ ๓๖.๕

ภาพ แสดงข้อมูลแนวโน้มผลผลิตการเพาะพันธุ์และอนุบาลกุ้งทะเล ประจำปี ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑

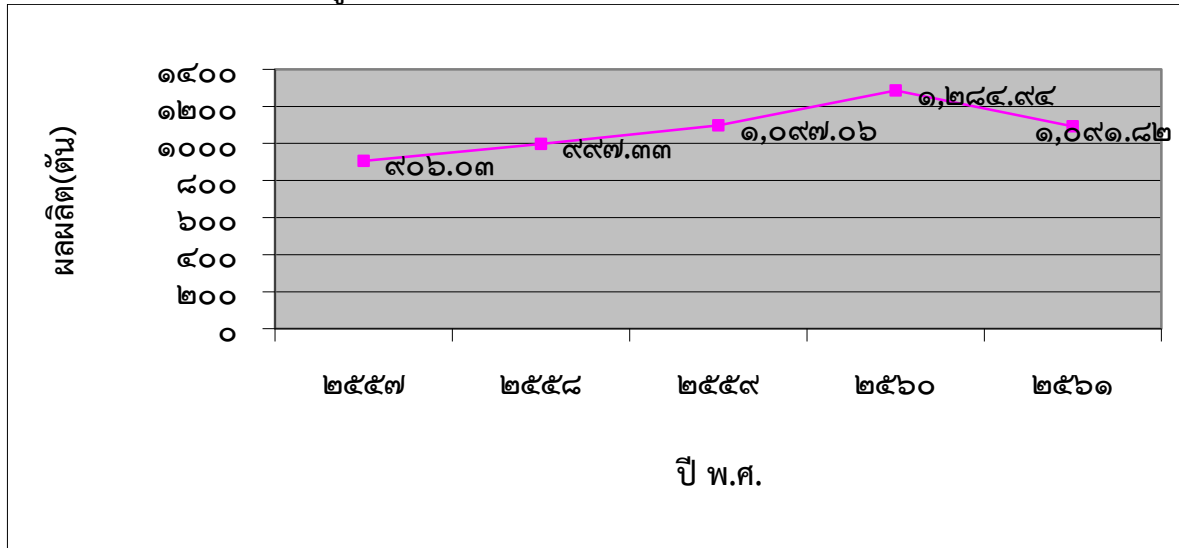


ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดสตูล

ข้อมูล ณ เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

๗) การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด มีฟาร์มเลี้ยง ๑,๗๖๒ ฟาร์ม พื้นที่การเลี้ยง ๗ อำเภอ ๘๘๖.๖๓ ไร่ ปี ๒๕๖๑ ผลิตอยู่ที่ ๑,๐๙๑.๘๒ ตัน มูลค่า ๖๕.๕๑ ล้านบาท มีแนวโน้มลดลง เนื่องจากเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาน้ำจืดประสบปัญหาภัยพิบัติ ทำให้มีผลผลิตลดลง เมื่อเปรียบเทียบกับปีฐาน ๒๕๖๐ พบว่าผลผลิตลดลงร้อยละ ๑๔.๙๙

ภาพที่ ๒.๑๕ แสดงข้อมูลแนวโน้มผลผลิตการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ประจำปี ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑

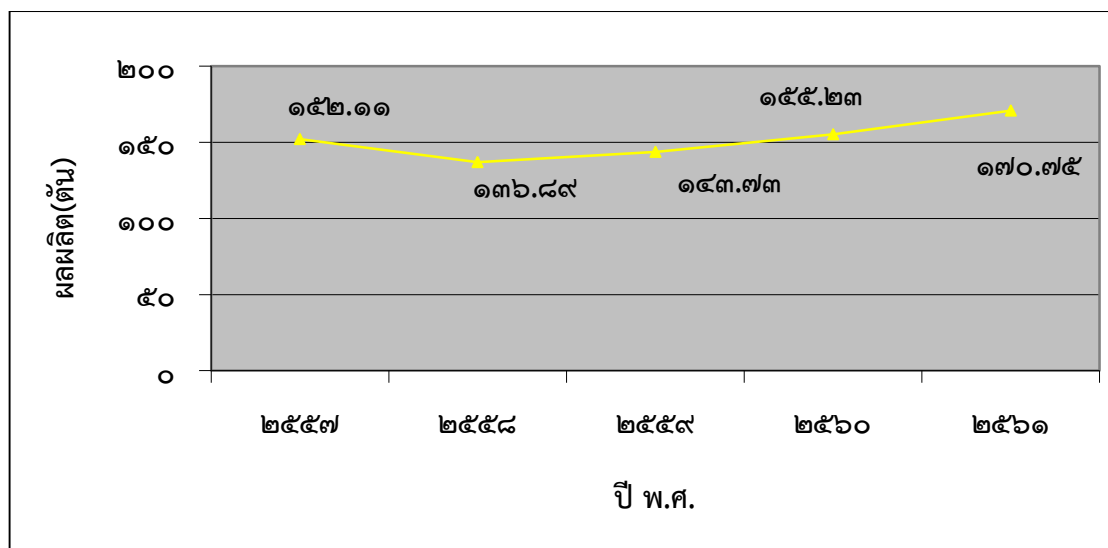


ที่มา :สำนักงานประมงจังหวัดสตูล ,

ข้อมูล ณ เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

๘) การจับสัตว์น้ำจืดจากแหล่งธรรมชาติ ส่วนใหญ่จับจากแม่น้ำลำคลอง หนองบึง เพื่อนำมาบริโภค มีปริมาณสัตว์น้ำ ๑๗๐.๗๕ ตัน คิดเป็นมูลค่า ๙.๙๓ ล้านบาท มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากแหล่งน้ำธรรมชาติมีชนิดและปริมาณสัตว์น้ำเพิ่มขึ้น เปรียบเทียบกับปีฐาน ๒๕๖๐ พบว่าผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ ๙.๐๙

ภาพที่ ๒.๑๖ แสดงข้อมูลแนวโน้มผลผลิตการจับสัตว์น้ำจืดจากธรรมชาติ ประจำปี ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑



ที่มา :สำนักงานประมงจังหวัดสตูล ,

ข้อมูล ณ เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒



► การอุตสาหกรรม

การอุตสาหกรรมและการเหมืองแร่

การอุตสาหกรรม

สถิติจำนวนโรงงานแยกตามหมวดอุตสาหกรรม

จังหวัดสตูล มีโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ (สะสม) ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑ มีจำนวนทั้งสิ้น ๓๕๒ โรงงาน เงินลงทุนรวม ๔,๕๓๖.๔๙ ล้านบาท และมีจำนวนคนงาน ๕,๐๒๗ คน โดยจำแนกโรงงานตามหมวดอุตสาหกรรมตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.๒๕๓๕ ได้ดังนี้ ตาราง แสดงจำนวนโรงงานอุตสาหกรรมแยกตามจำพวก

จำพวกที่	จำนวนโรงงาน (โรงงาน)	จำนวนเงินทุน (ล้านบาท)	จำนวนคนงาน (คน)
๑	๘๒	๒๑.๓๒	๑๑๕
๒	๒๒	๔๐.๖๑	๑๑๒
๓	๒๔๘	๔,๔๗๔.๕๖	๔,๘๐๐
รวม	๓๕๒	๔,๕๓๖.๔๙	๕,๐๒๗

ที่มา : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสตูล, ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑

ตาราง แสดงสถิติจำนวนโรงงานแยกตามหมวดอุตสาหกรรม

รายการ	จำนวน (โรง)	เงินลงทุน (ล้านบาท)	คนงาน (คน)
อุตสาหกรรมเกษตร (โรงสีข้าว, ถ่านจากกะลามะพร้าว)	๗๕	๓๒.๕๓	๘๗
อุตสาหกรรมอาหาร	๓๒	๔๓๑.๖๔	๑,๗๓๑
อุตสาหกรรมเครื่องดื่ม	๕	๑๒.๐๐	๑๕
อุตสาหกรรมไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้	๓๖	๖๕๒.๖๘	๑,๔๘๒
อุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์และเครื่องเรือน	๓	๑.๘๕	๑๐
อุตสาหกรรมสิ่งพิมพ์	๑	๐.๗๕	๖
อุตสาหกรรมปิโตรเคมีและผลิตภัณฑ์	๓	๕๕.๐๘	๓๑
อุตสาหกรรมยาง	๓๕	๘๘๕.๒๑	๔๘๗
อุตสาหกรรมโลหะ	๑๕	๑๙๑.๐๙	๒๑๕
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์โลหะ	๑๐	๒๔.๙๘	๓๘
อุตสาหกรรมเครื่องจักรกล	๓	๗.๑๓	๑๗
อุตสาหกรรมขนส่ง	๒๖	๓๖๑.๒๓	๒๘๗
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์พลาสติก	๒	๒๔.๘๔	๑๓
อุตสาหกรรมอื่นๆ	๑๐๖	๑,๘๕๕.๔๘	๖๐๘
รวม	๓๕๒	๔,๕๓๖.๔๙	๕,๐๒๗

ที่มา : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสตูล, ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑

อุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดสตูล ได้แก่

(๑) อุตสาหกรรมไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้ส่วนใหญ่เป็นการแปรรูปไม้ยางพารา ทำวงกบ ประตู หน้าต่าง ปัจจุบันมีจำนวนโรงงานทั้งสิ้น ๓๖ โรงงาน เงินลงทุน ๖๕๒.๖๘ ล้านบาท คนงาน ๑,๔๘๒ คน



(๒) อุตสาหกรรมยาง ประกอบด้วย การผลิตยางแท่งมาตรฐาน STR ๒๐ และยางผสม (Compound Rubber) ทำยางแผ่นผึ่งแห้ง/รมควัน ตามลำดับ ปัจจุบันมีจำนวนโรงงานทั้งสิ้น ๓๕ โรงงาน เงินลงทุน ๘๘๕.๒๑ ล้านบาท คนงาน ๔๘๗ คน

(๓) อุตสาหกรรมอาหาร ประกอบด้วย การสกัดน้ำมันปาล์ม การทำอาหารทะเลกระป๋อง ตามลำดับ ปัจจุบันมีจำนวนโรงงานทั้งสิ้น ๓๒ โรงงาน เงินลงทุน ๔๓๑.๖๔ ล้านบาท คนงาน ๑,๗๓๑ คน

การวิเคราะห์สถานการณ์และศักยภาพ

ข้อมูลวิเคราะห์ศักยภาพ

ด้านอุตสาหกรรม

ในพื้นที่จังหวัดสตูล โรงงานอุตสาหกรรมส่วนใหญ่เป็นอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อมจากสถิติโรงงานในปี พ.ศ.๒๕๖๑ มีจำนวน ๓๕๒ โรงงาน เพิ่มขึ้น จากปี พ.ศ.๒๕๖๐ จำนวน ๑๗ โรงงาน คิดเป็นร้อยละ ๕.๐๗ เงินลงทุนเพิ่มขึ้น ๖๑.๒๑ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑.๓๗ โดยประเภทโรงงานที่ได้รับอนุญาต ได้แก่ ขุดตักดินลูกรัง ทำยางแผ่นผึ่งแห้ง/รมควัน โรงกลึง กลั่นน้ำมันจากไม้กฤษณา โรงฆ่าไก่ ผลิตชิ้นไม้สับจากไม้ยางพารา ผลิตภัณฑ์พลาสติก และซ่อมรถยนต์

ตาราง แสดงสถิติจำนวนโรงงานแยกตามหมวดอุตสาหกรรม

รายการ	ปี พ.ศ.๒๕๕๙		ปี พ.ศ.๒๕๖๐		ปี พ.ศ.๒๕๖๑	
	จำนวน (โรง)	เงินลงทุน (ล้านบาท)	จำนวน (โรง)	เงินลงทุน (ล้านบาท)	จำนวน (โรง)	เงินลงทุน (ล้านบาท)
อุตสาหกรรมเกษตร (โรงสีข้าว)	๗๔	๓๐.๗๘	๗๕	๓๒.๕๓	๗๕	๓๒.๕๓
อุตสาหกรรมอาหาร	๒๗	๔๒๗.๖๘	๒๗	๔๒๗.๖๘	๓๒	๔๓๑.๖๔
อุตสาหกรรมเครื่องดื่ม	๔	๑๐.๑	๕	๑๒.๐๐	๕	๑๒.๐๐
อุตสาหกรรมไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้	๓๔	๖๐๔.๙๘	๓๕	๖๔๘.๑๘	๓๖	๖๕๒.๖๘
อุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์และเครื่องเรือน	๓	๑.๘๕	๓	๑.๘๕	๓	๑.๘๕
อุตสาหกรรมสิ่งพิมพ์	๑	๐.๗๕	๑	๐.๗๕	๑	๐.๗๕
อุตสาหกรรมปิโตรเคมีและผลิตภัณฑ์	๓	๕๕.๐๘	๓	๕๕.๐๘	๓	๕๕.๐๘
อุตสาหกรรมยาง	๒๙	๘๖๑.๓๑	๓๓	๘๗๕.๗๑	๓๕	๘๘๕.๒๑
อุตสาหกรรมโลหะ	๑๗	๑๙๘.๖๑	๑๖	๑๙๒.๘๙	๑๕	๑๙๑.๐๙
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์โลหะ	๑๐	๒๔.๙๘	๑๐	๒๔.๙๘	๑๐	๒๔.๙๘
อุตสาหกรรมเครื่องจักรกล	๒	๓.๑๓	๒	๓.๑๓	๓	๗.๑๓
อุตสาหกรรมขนส่ง	๒๓	๓๒๐.๓๓	๒๔	๓๕๑.๓๓	๒๖	๓๖๑.๒๓
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์พลาสติก	-	-	๑	๒๒.๘๔	๒	๒๔.๘๔
อุตสาหกรรมอื่นๆ	๙๒	๑,๗๙๔.๔๓	๑๐๐	๑,๘๒๖.๓๓	๑๐๖	๑,๘๕๕.๔๘
รวม	๓๑๙	๔,๓๓๔.๐๑	๓๓๕	๔,๔๗๕.๒๘	๓๕๒	๔,๕๓๖.๔๙

ที่มา : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสตูล,
ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑

การเปรียบเทียบข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมของจังหวัดกับกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน

จากตารางสถิติข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรม ๖ จังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน จะเห็นว่าจังหวัดสตูลมีจำนวนโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงานในปี พ.ศ.๒๕๖๑ มีสัดส่วนร้อยละ ๑๓.๘๒ และมีเงินลงทุน สัดส่วนร้อยละ ๐.๙๘ เมื่อเทียบกับ ๖ จังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน โดยในปี พ.ศ.๒๕๖๐ การลงทุนด้านอุตสาหกรรมจังหวัดสตูล เพิ่มขึ้น จากปี พ.ศ.๒๕๕๙ จำนวน ๔๕๐.๔๐ ล้านบาท และในปี พ.ศ.๒๕๖๑ มีการลงทุน ลดลง จากปี พ.ศ.๒๕๖๐ จำนวน ๕๓๔.๐๔ ล้านบาท



ตาราง แสดงการเปรียบเทียบข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมกับกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน

๖ จังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน	ปี พ.ศ.๒๕๕๙		ปี พ.ศ.๒๕๖๐		ปี พ.ศ.๒๕๖๑	
	จำนวน (โรง)	เงินลงทุน (ล้านบาท)	จำนวน (โรง)	เงินลงทุน (ล้านบาท)	จำนวน (โรง)	เงินลงทุน (ล้านบาท)
๑. จังหวัดสตูล	๑๔	๑๔๔.๘๕	๑๖	๕๙๕.๒๕	๑๗	๖๑.๒๑
๒. จังหวัดกระบี่	๓๒	๘๖๓.๑๗	๑๔	๙๗๓.๖๙	๒๔	๑,๒๙๔.๐๔
๓. จังหวัดตรัง	๕๒	๗๘๐.๓๑	๕๖	๘๘๔.๓๖	๔๕	๔,๑๔๐.๗๒
๔. จังหวัดพังงา	๑๓	๒๖๐.๒๓	๘	๙๑.๓๕	๗	๑๔๘.๗๐
๕. จังหวัดภูเก็ต	๑๔	๗๐๕.๐๓	๑๗	๔๕๑.๐๖	๙	๑๑๘.๐๒
๖. จังหวัดระนอง	๑๘	๒๕๑.๐๗	๑๕	๑๘๓.๒๔	๒๑	๔๘๔.๗๔
รวม	๑๔๓	๓,๐๐๔.๖๖	๑๒๖	๓,๐๗๘.๙๕	๑๒๓	๖,๒๔๗.๔๓
สัดส่วน (%)	๙.๗๙	๔.๘๒	๑๒.๗๐	๑๖.๐๙	๑๓.๘๒	๐.๙๘

ที่มา : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสตูล,
ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑

ตาราง แสดงการเปรียบเทียบข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมกับกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน

๖ จังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน	มูลค่าการลงทุน (ล้านบาท)			อัตราขยายตัว (ร้อยละ)		สัดส่วน (ร้อยละ)	
	ปี ๒๕๕๙	ปี ๒๕๖๐	ปี ๒๕๖๑	ปี ๒๕๖๐	ปี ๒๕๖๑	ปี ๒๕๖๐	ปี ๒๕๖๑
๑. จังหวัดสตูล	๑๔๔.๘๕	๕๙๕.๒๕	๖๑.๒๑	๓๑๐.๙๔	-๘๙.๗๒	๑๙.๓๓	๐.๙๘
๒. จังหวัดกระบี่	๘๖๓.๑๗	๙๗๓.๖๙	๑,๒๙๔.๐๔	๑๒.๘๐	๓๒.๙๐	๓๑.๖๒	๒๐.๗๑
๓. จังหวัดตรัง	๗๘๐.๓๑	๘๘๔.๓๖	๔,๑๔๐.๗๒	๑๓.๓๓	๓๖๘.๒๒	๒๘.๗๒	๖๖.๒๘
๔. จังหวัดพังงา	๒๖๐.๒๓	๙๑.๓๕	๑๔๘.๗๐	-๖๔.๙๐	๖๒.๗๘	๒.๙๗	๒.๓๘
๕. จังหวัดภูเก็ต	๗๐๕.๐๓	๔๕๑.๐๖	๑๑๘.๐๒	-๓๖.๐๒	-๗๓.๘๓	๑๔.๖๕	๑.๘๙
๖. จังหวัดระนอง	๒๕๑.๐๗	๑๘๓.๒๔	๔๘๔.๗๔	-๒๗.๐๒	๑๖๔.๕๔	๒.๗๑	๗.๗๖
รวม	๓,๐๐๔.๖๖	๓,๐๗๘.๙๕	๖,๒๔๗.๔๓	๒.๔๗	๑๐๒.๙๑	๑๐๐.๐๐	๑๐๐.๐๐

ที่มา : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสตูล,
ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑

การเปรียบเทียบอุตสาหกรรมที่สำคัญของจังหวัดกับกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน

จากการเปรียบเทียบอุตสาหกรรมที่สำคัญของ ๖ จังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน ประกอบด้วย อุตสาหกรรมการทำยางแผ่นรมควัน/ผลิตภัณฑ์จากยาง แปรรูปไม้ยางพารา ผลิตภัณฑ์อาหารทะเล และหีบน้ำมันปาล์ม จะเห็นได้ว่าอุตสาหกรรมที่สำคัญของจังหวัดสตูล ได้แก่ อุตสาหกรรมการทำยางแผ่นรมควัน/ผลิตภัณฑ์จากยาง มีสัดส่วนร้อยละ ๑๗.๖๘ เมื่อเทียบกับจังหวัดอื่นในกลุ่ม ๖ จังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน โดยจังหวัดสตูล อยู่ในลำดับที่ ๓ รองจากจังหวัดกระบี่ ซึ่งมีสัดส่วนร้อยละ ๑๘.๖๙



ตาราง สถิติการเปรียบเทียบอุตสาหกรรมที่สำคัญของจังหวัดกับกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน

๖ จังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน	อุตสาหกรรมที่สำคัญ				สัดส่วน (%)			
	ทำยางแผ่นรมควัน/ผลิตภัณฑ์จากยาง (โรง)	หีบน้ำมันปาล์ม (โรง)	อาหารทะเล (โรง)	แปรรูปไม้ยางพารา (โรง)	ทำยางแผ่นรมควัน/ผลิตภัณฑ์จากยาง (โรง)	หีบน้ำมันปาล์ม (โรง)	อาหารทะเล (โรง)	แปรรูปไม้ยางพารา (โรง)
๑. จังหวัดสตูล	๓๕	๗	๔	๑๓	๑๗.๖๘	๑๑.๒๙	๗.๖๙	๙.๒๙
๒. จังหวัดกระบี่	๓๗	๓๘	๑	๑๙	๑๘.๖๙	๖๑.๒๙	๑.๙๒	๑๓.๕๗
๓. จังหวัดตรัง	๑๐๘	๗	๑๕	๖๖	๕๔.๕๕	๑๑.๒๙	๒๘.๘๕	๔๗.๑๔
๔. จังหวัดพังงา	๖	๖	๗	๓๒	๓.๐๓	๙.๖๘	๑๓.๔๖	๒๒.๘๖
๕. จังหวัดภูเก็ต	๕	-	๑๐	๒	๒.๕๓	-	๑๙.๒๓	๑.๔๓
๖. จังหวัดระนอง	๗	๔	๑๕	๘	๓.๕๒	๖.๔๕	๒๘.๘๕	๕.๗๑
รวม	๑๙๘	๖๒	๕๒	๑๔๐	๑๐๐.๐๐	๑๐๐.๐๐	๑๐๐.๐๐	๑๐๐.๐๐

ที่มา : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสตูล, ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑



การเปรียบเทียบสถิติโครงการที่ได้รับอนุมัติส่งเสริมการลงทุนของจังหวัดกับกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน

จากตารางสถิติโครงการที่ได้รับอนุมัติส่งเสริมการลงทุนของ ๖ จังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน จะเห็นว่า จังหวัดสตูล ไม่มีโครงการที่ได้รับอนุมัติส่งเสริมการลงทุน แต่อย่างใด ในปี พ.ศ.๒๕๖๑ และในปี พ.ศ.๒๕๖๐ โดยจังหวัดสตูล และระนอง อยู่ในลำดับที่ ๔ รองจากจังหวัดพังงา ที่ได้รับอนุมัติส่งเสริมการลงทุน จำนวน ๑ โครงการ คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๕.๕๖ มีเงินลงทุน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๑๒.๐๗ และมีการจ้างงาน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๑๐.๗๓

ตารางที่ ๗ สถิติโครงการที่ได้รับอนุมัติส่งเสริมการลงทุนในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน ปี ๒๕๕๗-๒๕๖๑

จังหวัด	ปี ๒๕๕๗			ปี ๒๕๕๘			ปี ๒๕๕๙			ปี ๒๕๖๐			ปี ๒๕๖๑		
	โครงการ ได้รับ อนุมัติ	เงินลงทุน (ล้านบาท)	จ้างงาน (คนไทย)	โครงการ ได้รับ อนุมัติ	เงินลงทุน (ล้านบาท)	จ้างงาน (คนไทย)	โครงการ ได้รับ อนุมัติ	เงินลงทุน (ล้านบาท)	จ้างงาน (คนไทย)	โครงการ ได้รับ อนุมัติ	เงินลงทุน (ล้านบาท)	จ้างงาน (คนไทย)	โครงการ ได้รับ อนุมัติ	เงินลงทุน (ล้านบาท)	จ้างงาน (คนไทย)
กระบี่	๔	๙๒๔.๖๐	๗๒	๔	๑,๔๔๓.๘๐	๓๔๙	๒	๑๗๘.๐๐	๖๙	๒	๙๙.๐๐	๑๗	๖	๑,๐๐๔.๖๐	๔๗
ตรัง	๔	๔๐๘.๘๐	๑๙๘	๓	๑,๗๘๓.๐๐	๙๕๘	๔	๒,๒๒๓.๐๐	๓๒๑	๓	๖๕๖.๐๐	๒๒๐	๓	๘๓๘.๐๐	๑๐๒
พังงา	๑	๕๗๖.๕๐	๑๘๐	๑	๒๐.๐๐	๕๔	-	-	-	๒	๑๕๐.๐๐	๓๕๘	๑	๒,๓๐๘.๐๐	๒๖๔
ภูเก็ต	๙	๖,๑๕๕.๗๐	๑,๐๖๐	๑๕	๕,๗๑๒.๒๐	๒,๑๖๑	๒๔	๔,๒๔๑.๐๐	๑,๒๗๔	๒๔	๖,๐๔๔.๒๐	๑,๒๓๘	๘	๑๔,๙๖๘.๗๐	๒,๐๔๒
ระนอง	๑๐	๒๖๐.๗๐	๓๙	๑	๑,๒๘๘.๐๐	๑๔๙	๑	๕๐.๐๐	๑๒	-	-	-	-	-	-
สตูล	๑	๓๘๗.๓๐	๘๐	๒	๙๓๖.๐๐	๑๒๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-
กลุ่ม จังหวัด ภาคใต้ฝั่ง อันดามัน	๒๙	๘,๗๑๓.๖๐	๑,๖๒๙	๒๖	๑๑,๑๘๓.๐๐	๓,๗๙๒	๓๑	๖,๖๙๒.๐๐	๑,๖๗๖	๓๑	๖,๙๔๙.๒๐	๑,๘๓๓	๑๘	๑๙,๑๑๙.๓๐	๒,๔๕๕
สัดส่วน (%)	๓.๔๕	๔.๔๔	๔.๙๑	๗.๖๙	๘.๓๗	๓.๑๙	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ที่มา : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสตูล,
ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑



ทิศทางการลงทุนภาคอุตสาหกรรม

การลงทุนภาคอุตสาหกรรมของจังหวัดสตูล ในปี ๒๕๖๑ มีอัตราการขยายตัวที่ลดลง ร้อยละ ๘๙.๗๒ เมื่อเทียบกับ ๖ จังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน จากจำนวนโรงงานที่ได้รับอนุญาต จำนวน ๑๗ โรงงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งโรงงานที่ใช้เงินลงทุนสูง อาทิ (๑) หจก.เพ่งทรายทอง ประกอบกิจการขุดตักดิน เงินลงทุน ๑๐ ล้านบาท (๒) นายสมปอง ดิสร ประกอบกิจการทำยางแผ่นผึ่งแห้ง/รมควัน เงินลงทุน ๘.๕ ล้านบาท (๓) บริษัท เอ็มจีคิงส์คชา จำกัด ประกอบกิจการซ่อมรถยนต์ เงินลงทุน ๗.๕ ล้านบาท (๔) น.ส.สุชาดา อังโชติพันธุ์ ประกอบกิจการขุดตักดิน เงินลงทุน ๖.๕ ล้านบาท (๕) นายเฉลิมฤทธิ์ จิตรนิรัตน์ ประกอบกิจการ ขุดตักดิน เงินลงทุน ๔.๕ ล้านบาท (๖) นายธนพล นุ้ยเด็น ประกอบกิจการผลิตชิ้นไม้สับจากไม้ยางพารา เงินลงทุน ๔.๕ ล้านบาท

สัดส่วนการลงทุนภาคอุตสาหกรรมของจังหวัดสตูล ปี ๒๕๖๑ เมื่อเทียบกับจังหวัดอื่นในกลุ่ม ๖ ภาคใต้ ฝั่งอันดามัน มีสัดส่วนการลงทุนน้อยที่สุด โดยจังหวัดสตูล มีสัดส่วนการลงทุนร้อยละ ๐.๙๘ อยู่ในลำดับที่ ๖ รองจากจังหวัดภูเก็ต ซึ่งมีสัดส่วนร้อยละ ๑.๘๙

สรุปความสามารถในการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่จังหวัดสตูล

ภาพรวมจากการวิเคราะห์ความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมในพื้นที่ ในปี ๒๕๖๑ การผลิตภาคอุตสาหกรรมจังหวัดสตูล โดยเฉพาะการผลิตยางพารา ในช่วงดังกล่าว ปริมาณยางพาราที่ออกสู่ตลาด ในปริมาณที่ลดลงกว่าช่วงปีที่ผ่านมา เนื่องจากสภาพอากาศที่มีฝนตกชุก และในส่วนของราคายางพาราตกต่ำ อยู่ในระดับกิโลกรัมละ ๔๐-๕๐ บาท สาเหตุที่ราคายางพาราตกต่ำเนื่องจากเป็นช่วงของการเปิดกรีดยางพารา และปริมาณยางพารามากเกินไป ทำให้ราคาตกต่ำผู้ประกอบการจึงหยุดการผลิตยางแผ่นรมควัน แต่เปลี่ยนมาเป็นขายน้ำยางสดแทน และในด้านของปาล์มน้ำมันราคาถูกผู้ประกอบการจึงชะลอการจำหน่าย โดยการเก็บไว้ใน สต็อก สำหรับความร่วมมือของผู้ประกอบการในพื้นที่มีศักยภาพทั้งด้านการบริหารจัดการ และด้านการผลิตที่เข้มแข็งทั้งในจังหวัดและกลุ่มจังหวัดยังขาดการบริหารจัดการด้านวัตถุดิบอย่างเป็นระบบ โดยเฉพาะกลุ่ม SMEs วิสาหกิจชุมชน/OTOP ยังขาดการรวมกลุ่มในลักษณะของคลัสเตอร์ ทำให้ไม่มีอำนาจในการต่อรอง และการประชาสัมพันธ์ยังไม่ทั่วถึง จึงทำให้มีความสามารถในการแข่งขันหรือเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันมีน้อยกว่าจังหวัดที่มีความพร้อมมากกว่า

แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมจังหวัดสตูล ปี ๒๕๖๒

ภาพรวมเศรษฐกิจอุตสาหกรรมจังหวัดสตูล ซึ่งเป็นจังหวัดที่มีการทำอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลัก และภาคอุตสาหกรรมของจังหวัดสตูลก็จะเป็นการผลิตที่ต่อเนื่องจากภาคการเกษตรทั้งหมด โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีการเพาะปลูกวัตถุดิบทางการเกษตรที่มีการผลิตภาคอุตสาหกรรมเป็นอันดับที่ ๑ คือ ยางพารา ซึ่งมีพื้นที่ปลูกทั้งหมด คิดเป็นร้อยละ ๒๔.๖๖ ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด รองลงมาคือปาล์มน้ำมัน โดยในจังหวัดสตูลมีโรงงานเกี่ยวกับการผลิตยางพาราทั้งหมด ๓๕ โรงงาน ซึ่งเป็นโรงงานขนาดเล็ก และเป็นโรงงานที่แปรรูปขั้นต้นเกี่ยวกับยางแผ่นรมควัน ยางเครป จำนวน ๓๒ โรงงาน และเป็นโรงงานที่แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์จำนวน ๓ โรงงาน เป็นหมอนยางพารา จำนวน ๒ โรงงาน และเป็นแผ่นยางสนามฟุตซอล จำนวน ๑ โรงงาน ส่วนโรงงานที่เกี่ยวกับการสกัดน้ำมันปาล์มดิบมีจำนวน ๗ โรงงาน ซึ่งจะเป็นโรงงานขนาดเล็ก ซึ่งพืชผลทางการเกษตรทั้งด้านยางพาราและปาล์มน้ำมันปีที่ผ่านมา

จังหวัดสตูลออกสู่ตลาดในปริมาณที่ไม่มากนัก เนื่องจากเจอภาวะฝนตกชุกและราคาตกต่ำทั้งยางพาราและปาล์มน้ำมัน เป็นเหตุให้ผู้ประกอบการต้องชะลอการผลิตยางแผ่นรมควัน โดยเปลี่ยนไปขายน้ำยางสดแทน ส่วนผู้ประกอบการปาล์มน้ำมันไม่สามารถส่งขายได้และเก็บไว้ในสต็อก เพื่อรอดูภาวะเศรษฐกิจ



อีกครั้งหนึ่ง ส่วนแนวโน้มเศรษฐกิจปี ๒๕๖๒ ในไตรมาสแรกด้านของผลผลิตเริ่มออกในปริมาณที่ลดลง เนื่องจากเข้าสู่ฤดูร้อนเป็นช่วงที่ยางพาราเริ่มผลิใบและปาล์มน้ำมันจะมีผลผลิตที่ลดลง ทำให้โรงงานที่ผลิยางแผ่นรมควันและปาล์มน้ำมันต้องชะลอการผลิตไปถึงไตรมาส ๓ และในช่วงไตรมาส ๒ ยางก็เริ่มให้ผลผลิตที่ลดลงเนื่องจากจะเข้าสู่ฤดูแล้งและยางผลัดใบ ส่งผลให้ภาวะเศรษฐกิจจังหวัดสตูลหดตัวลง

การเหมืองแร่

ในปี ๒๕๖๑ จังหวัดสตูลมีเหมืองแร่ที่ได้รับสัมปทาน (ประทานบัตร) จำนวน ๓ แปลง และได้รับอนุญาตให้เปิดการทำเหมือง จำนวน ๒ แปลง และหยุดการทำเหมือง ๑ แปลง ดังนี้

๑. เหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) จำนวน ๒ แปลง อายุประทานบัตร ๒๐ ปี ตั้งอยู่ที่ตำบลทุ่งนุ้ย อำเภอควนกาหลง จังหวัดสตูล ของ นายลำพูน กองศาสนะ และของ นายชยุตพงศ์ เรืองกุล (ห้างหุ้นส่วนจำกัด เรืองกุลศิลาทองรับช่วงฯ)

๒. เหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินทรายแป้ง (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) จำนวน ๑ แปลง อายุประทานบัตร ๑๐ ปี ตั้งอยู่ที่ตำบลนาทอน อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล ของ บริษัท พุฒาศิลาละงู จำกัด (หยุดการทำเหมือง)

ตาราง แสดงข้อมูลประทานบัตรจังหวัดสตูล

ผู้ถือประทานบัตร/ที่อยู่	ชื่อภูเขา	เนื้อที่ (ไร่)	วันเริ่มต้น	วันสิ้นสุดอายุ	แร่คงเหลือ ณ สิ้นเดือน ธันวาคม ๖๑ (เมตริกตัน)
ประทานบัตรเลขที่ ๒๓๔๘๗/๑๕๓๑๔ นายลำพูน กองศาสนะ หมู่ที่ ๓,๗ ตำบลทุ่งนุ้ย อำเภอควนกาหลง จังหวัดสตูล	เขาวังบุงมาก	๑๘๗-๒-๐	๒๐ พ.ค.๔๑	๑๙ พ.ค.๖๑	๙๘๐,๗๒๐.๔๐
ประทานบัตรเลขที่ ๒๓๔๕๓/๑๕๒๒๓ นายชยุตพงศ์ เรืองกุล (ห้างหุ้นส่วนจำกัด เรืองกุลศิลาทอง รับช่วงฯ) หมู่ที่ ๑ ตำบลทุ่งนุ้ย อำเภอควน กาหลง จังหวัดสตูล	เขาโต๊ะซัง เขาจำปา เขาเณร	๑๓๐-๓-๔๖	๓๐ มี.ค.๔๒	๒๙ มี.ค.๖๒	๒,๙๒๔,๐๐๗.๖๐
ประทานบัตรเลขที่ ๒๓๔๗๗/๑๕๔๖๘ บริษัท พุฒาศิลาละงู จำกัด หมู่ที่ ๕ ตำบลนาทอน อำเภอทุ่ง หว้า จังหวัดสตูล (หยุดชั่วคราว)	-	๕๑-๓-๒๙	๑๓ ต.ค.๕๒	๑๒ ต.ค.๖๒	๒,๕๐๘,๑๕๔.๔๐

ที่มา : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสตูล,
ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑



ตาราง แสดงข้อมูลรายได้ค่าภาคหลวงแร่ในจังหวัดสตูล

ลำดับ ที่	ชนิดแร่	ปี ๒๕๕๙		ปี ๒๕๖๐		ปี ๒๕๖๑	
		ปริมาณ (เมตริกตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ (เมตริกตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ (เมตริกตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
๑	หินอุตสาหกรรม ชนิดหินปูนเพื่อ อุตสาหกรรมการ ก่อสร้าง (หกก.ทุ่งนัยศิลาทอง และ หกก.เรือกูล ศิลาทอง)	๙๐๗,๗๓๒.๔๐	๖.๕๔	๙๒๔,๗๐๙.๒๐	๖.๖๖	๘๔๔,๘๕๕.๒๐	๖.๐๘
รวม		๙๐๗,๗๓๒.๔๐	๖.๕๔	๙๒๔,๗๐๙.๒๐	๖.๖๖	๘๔๔,๘๕๕.๒๐	๖.๐๘

ที่มา : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสตูล, ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑

ผลผลิตหินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินทรายแปรงเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างที่ผลิตได้ ใช้ในพื้นที่จังหวัดสตูลประมาณ ๕๐% หรือ ๔ แสนเมตริกตัน ขายให้กับร้านวัสดุก่อสร้าง และอุตสาหกรรมก่อสร้างต่างๆ ส่วนที่เหลือส่งจำหน่ายไปยังจังหวัดใกล้เคียง

มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)

สถิติจำนวนผลิตภัณฑ์ชุมชนที่ผ่านการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน

มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) เกิดขึ้นตามความเห็นของคณะกรรมการวิจัย พัฒนาคุณภาพ และพัฒนาเทคโนโลยี ในคณะกรรมการอำนวยการ หนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์แห่งชาติ (กอน.ตผ.) เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๔๖ ซึ่งจังหวัดสตูล มีผลิตภัณฑ์ชุมชนที่ผ่านการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) มาแล้วทั้งสิ้น ๔๒๓ ผลิตภัณฑ์ (พ.ศ. ๒๕๔๖ - ๒๕๖๑) จังหวัดสตูล เป็นหน่วยรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนระดับจังหวัด ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๑ - ถึงปัจจุบัน โดยจำแนกตามประเภทผลิตภัณฑ์ ได้ดังนี้

ตาราง สถิติผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน จังหวัดสตูล (มผช.)ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๔๖ - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑

ปี งบประมาณ	ประเภทผลิตภัณฑ์					รวม รายปี
	อาหาร	เครื่องใช้	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	ของใช้ของตกแต่ง	สมุนไพรที่ไม่ใช่อาหาร	
๒๕๔๖ - ๒๕๕๐	๔๗	๘	๒๓	๓๔	๗	๑๑๙
๒๕๕๑	๔	๐	๔	๒	๑	๑๑
๒๕๕๒	๖	๑	๗	๘	๒	๒๔
๒๕๕๓	๒๐	๒	๖	๗	๗	๔๒



ปี งบประมาณ	ประเภทผลิตภัณฑ์					รวม รายปี
	อาหาร	เครื่องมือ	ผ้าและเครื่อง แต่งกาย	ของใช้ของ ตกแต่งๆ	สมุนไพรที่ไม่ใช่ อาหาร	
๒๕๕๔	๔	๐	๘	๙	๐	๒๑
๒๕๕๕	๘	๐	๕	๗	๐	๒๐
๒๕๕๖	๖	๑	๗	๖	๐	๒๐
๒๕๕๗	๖	๐	๑๓	๑๐	๐	๒๙
๒๕๕๘	๑๖	๑	๙	๑๐	๐	๓๖
๒๕๕๙	๑๕	๒	๑๑	๘	๑	๓๗
๒๕๖๐	๙	๐	๑๓	๑๔	๐	๓๖
๒๕๖๑	๑๗	๐	๔	๗	๐	๒๘
รวมทั้งสิ้น	๑๕๘	๑๕	๑๑๑	๑๒๑	๑๘	๔๒๓

ที่มา : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสตูล,
ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑

จังหวัดสตูล มีผลิตภัณฑ์ชุมชนที่ผ่านการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) ในประเภทอาหาร สูงสุด คิดเป็นร้อยละ ๓๗.๓๕ ลำดับรองลงมาเป็นผลิตภัณฑ์ประเภทของใช้ ของตกแต่ง และของที่ระลึก คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๖๑ และลำดับที่ ๓ เป็นผลิตภัณฑ์ประเภทผ้าและเครื่องแต่งกาย คิดเป็นร้อยละ ๒๖.๒๔

การวิเคราะห์สถานการณ์และศักยภาพ

มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน

จังหวัดสตูล มีผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) จากสถิติผลิตภัณฑ์ที่ยังมีอายุการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน จังหวัดสตูล ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ (๑ กรกฎาคม ๒๕๕๘ – ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๑) จำนวน ๑๓๓ ฉบับ ๑๓๗ ผลิตภัณฑ์ ลดลงจากปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ จำนวน ๔ ฉบับ ๖ ผลิตภัณฑ์ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกัน (๑ กรกฎาคม ๒๕๕๗ – ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๐) จำนวน ๑๓๗ ฉบับ ๑๔๓ ผลิตภัณฑ์) โดยประเภทผลิตภัณฑ์ที่ยังมีอายุการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน สูงสุด ได้แก่ ผลิตภัณฑ์ชุมชนประเภทอาหาร จำนวน ๕๗ ฉบับ ๖๑ ผลิตภัณฑ์, ลำดับรองลงมาเป็น ผลิตภัณฑ์ประเภทผ้าและเครื่องแต่งกาย จำนวน ๓๘ คำขอ ๓๘ ผลิตภัณฑ์ และลำดับที่ ๓ ผลิตภัณฑ์ประเภทของใช้ ของตกแต่งและของที่ระลึก จำนวน ๓๕ คำขอ ๓๕ ผลิตภัณฑ์



ตาราง สถิติผลิตภัณฑ์ที่มีอายุการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนจังหวัดสตูล (มผช.)

ประเภทผลิตภัณฑ์	ปีงบประมาณ				
	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	รวม
อาหาร	๑๓	๑๕	๙	๑๗	๕๔
เครื่องดื่ม	๐	๒	๐	๐	๒
ผ้าและเครื่องแต่งกาย	๗	๑๑	๑๓	๕	๓๖
ของใช้ของตกแต่งและของที่ระลึก	๓	๘	๑๔	๗	๓๒
สมุนไพรที่ไม่ใช่อาหาร	๐	๑	๐	๐	๑
รวมทั้งสิ้น (ที่ยังมีอายุการรับรอง)	๒๓	๓๗	๓๖	๒๙	๑๒๕
เป้าหมายการออกใบรับรองฯ (คำขอ)	๒๕	๒๗	๒๗	๒๑	๑๐๐

ที่มา : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสตูล, ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑

การเปรียบเทียบข้อมูลการออกใบรับรองแยกตามประเภทการขอรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน จากตารางสถิติข้อมูลประเภทการขอรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ – ๒๕๖๑ จะเห็นว่าผู้ประกอบการชุมชนให้ความสำคัญต่อการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ที่พยายามรักษาคุณภาพตามมาตรฐานในการมาขึ้นขอต่ออายุใบรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนในผลิตภัณฑ์เดิมที่ได้ผ่านการขอรับรองมาแล้วในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๑๗ ฉบับ ลดลง จำนวน ๑ ฉบับ เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ (๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๐) และมีการขอรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนในผลิตภัณฑ์ใหม่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๑๑ ฉบับ ลดลง ๗ ฉบับ เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ (๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๐) (หน่วยนับจากใบรับรอง)

ตาราง การเปรียบเทียบข้อมูลการออกใบรับรองแยกตามประเภทการขอรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน(๒๕๕๘ – ๒๕๖๑)

ประเภทคำขอ	ปีงบประมาณ			
	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑
คำขอรับรองในผลิตภัณฑ์เดิม (ต่ออายุ)	๑๙	๑๗	๑๘	๑๗
คำขอรับรองในผลิตภัณฑ์ใหม่	๑๗	๒๐	๑๘	๑๑
รวมใบรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน	๓๖	๓๗	๓๖	๒๘
เป้าหมายการออกใบรับรองฯ	๒๕	๒๗	๒๗	๒๑

ที่มา : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสตูล,
ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑



ทิศทางการขอรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน

การยื่นขอรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนจังหวัดสตูล ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ มีผู้ยื่นคำขอรับรองจำนวน ๔๔ คำขอ ลดลง ๒ คำขอ เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ (๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๐) มีผู้ยื่นคำขอจำนวน ๔๖ คำขอ จากเป้าหมายการรับคำขอรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ที่กำหนดไว้ ๓๐ คำขอ โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์ประเภทอาหาร มีผู้ยื่นคำขอ จำนวน ๒๘ คำขอ เพิ่มขึ้น จำนวน ๑๒ คำขอ เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ (๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๐) จำนวน ๑๔ คำขอ ผลิตภัณฑ์ประเภทผ้าและเครื่องแต่งกาย มีผู้ยื่นคำขอ จำนวน ๑๐ คำขอ ลดลง จำนวน ๓ คำขอ เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ (๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๐) จำนวน ๑๓ คำขอ และผลิตภัณฑ์ประเภทของใช้ ของตกแต่ง และของที่ระลึก ๖ คำขอ ลดลง จำนวน ๘ คำขอ เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ (๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๐) จำนวน ๑๔ คำขอ (หน่วยนับจากคำขอ)

สรุปภาวะการขอรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนจังหวัดสตูล ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

ภาพรวมภาวะการขอรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนจังหวัดสตูล ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑) มีอัตราการลดลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ (๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๐) คิดเป็นร้อยละ ๔.๓๕ ซึ่งมีปัจจัยสำคัญมาจาก

๑. การเปิดขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการชุมชน เพื่อคัดสรรสุดยอดหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ไทย
๒. หน่วยงานภาคีให้การสนับสนุนโครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน OTOP
๓. นโยบายการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปี
๔. การปรับลดงบประมาณในการให้บริการรับคำขอ

แนวโน้มภาวะขอรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนจังหวัดสตูลปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

จากปัจจัยสำคัญที่มีการจัดการคัดสรรสุดยอดหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ และหน่วยงานภาคีในพื้นที่ให้การสนับสนุนโครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน อีกทั้งผู้ประกอบการชุมชนให้ความสำคัญต่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนที่เป็นเครื่องรับรองคุณภาพของผลิตภัณฑ์ที่ได้ผลิตอยู่นั้น คาดว่าการขอรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนจังหวัดสตูล มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ คิดเป็นร้อยละ ๕๐

► ผลิตภัณฑ์ชุมชนและท้องถิ่น OTOP

จังหวัดสตูล ดำเนินการสนับสนุนและพัฒนาสินค้าหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ชุมชนมีการพัฒนาทักษะ ส่งเสริมให้เกิดอาชีพ สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชน รวมถึงการส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากให้มีความมั่นคง นำพาประเทศไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน โดยการทำงานบูรณาการกับส่วนราชการทุกภาคส่วน ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา และสนับสนุนการดำเนินงานเครือข่าย OTOP ระดับอำเภอ จังหวัด ภาค และระดับประเทศ



สรุปผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์กรมการพัฒนาชุมชน

๑) การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน

(๑) โครงการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานผลิตภัณฑ์ OTOP กลุ่มปรับตัวสู่การพัฒนา (กลุ่ม D)

กรมการพัฒนาชุมชน มีภารกิจในการส่งเสริมและพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากให้มีความมั่นคง โดยส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้ การพัฒนาอาชีพ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การมีส่วนร่วมของประชาชน ในการสร้างงาน สร้างรายได้ให้แก่ชุมชน และการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานผลิตภัณฑ์ OTOP ให้มีความสามารถในการแข่งขันทั้งตลาดภายในและต่างประเทศได้ จากผลการดำเนินงานขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ โครงการหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ที่ผ่านมา มีผลการดำเนินงานที่เป็นรูปธรรม สามารถสร้างงาน สร้างรายได้ยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ในท้องถิ่นได้เป็นอย่างดี แต่ในขณะเดียวกันก็ยังมีข้อจำกัดในเรื่องของ คุณภาพ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ รูปแบบผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ยังไม่สวยงามโดดเด่น ไม่เหมาะสมกับความต้องการของตลาด ผู้ผลิต ผู้ประกอบการ ยังขาดองค์ความรู้ในการบริหารจัดการ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ เพื่อเป็นการพัฒนาระดับผลิตภัณฑ์ OTOP กลุ่ม D และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการโครงการหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์

เพื่อให้การพัฒนาคุณภาพมาตรฐานผลิตภัณฑ์ OTOP กลุ่มปรับตัวสู่การพัฒนา (กลุ่ม D) จังหวัดสตูล จึงได้จัดทำโครงการเพื่อขับเคลื่อนโครงการฯ ดังกล่าว ทั้ง ๒ กิจกรรม ได้แก่ ๑) การพัฒนาศักยภาพผู้ผลิต ผู้ประกอบการ OTOP ๒) การพัฒนายกระดับคุณภาพมาตรฐานผลิตภัณฑ์ขึ้น

สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสตูล โดยกลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาชุมชน กำหนดดำเนินกิจกรรมตามโครงการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานผลิตภัณฑ์ OTOP กลุ่มปรับตัวสู่การพัฒนา (กลุ่ม D) โดยกิจกรรมที่ ๑ ดำเนินการในระหว่างวันที่ ๑๑-๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๑ ณ ห้องประชุม บาริสซอร์ ต.ปากน้ำ อำเภอละงู จังหวัดสตูล กลุ่มเป้าหมายผู้ผลิต ผู้ประกอบการ OTOP ๕๐ ราย เจ้าหน้าที่พัฒนาชุมชน และอื่นๆ ๑๐ ราย งบประมาณ เป็นเงิน ๑๕๐,๐๐๐ บาท (เงินหนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ดำเนินการเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างดำเนินการในกิจกรรมที่ ๒ งบประมาณเป็นเงิน ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท (เงินหนึ่งล้านบาทถ้วน) ในไตรมาส ๒-๓

(๒) โครงการ OTOP village

จังหวัดสตูล ดำเนินการขับเคลื่อนกิจกรรมพัฒนาหมู่บ้าน OTOP เพื่อการท่องเที่ยว (OTOP Village) จำนวน ๘ เส้นทาง จังหวัดสตูล จำเป็นต้องสร้างความเป็นต้นแบบการพัฒนา และสร้างความเชื่อมโยงกิจกรรมการท่องเที่ยวกับโครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี จำนวน ๓ หมู่บ้าน ได้แก่

- ๑) หมู่บ้านบ่อเจ็ดลูก ม.๑ ต.ปากน้ำ อ.ละงู จ.สตูล
- ๒) หมู่บ้านปากบารา ม.๒ ต.ปากน้ำ อ.ละงู จ.สตูล
- ๓) หมู่บ้านควนดินดำ ม.๙ ต.ปาล์มพัฒนา อ.มะนัง จ.สตูล

ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการกิจกรรม ๑๕ กิจกรรม ภายในพื้นที่หมู่บ้าน

(๒) โครงการลงทะเบียนผู้ผลิต ผู้ประกอบการ OTOP ปี ๒๕๕๙-๒๕๖๑

จังหวัดสตูล ดำเนินการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ชุมชนมีการพัฒนาทักษะ ส่งเสริมให้เกิดอาชีพ สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชน รวมถึงการส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากให้มีความมั่นคง นำพาประเทศไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน โดยการทำงานบูรณาการกับส่วนราชการทุกภาคส่วน ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา และสนับสนุนการดำเนินงานเครือข่าย OTOP ระดับ อำเภอ จังหวัด ภาค และระดับประเทศ



ตารางแสดงฐานข้อมูลการลงทะเบียน OTOP รายอำเภอ ข้อมูล ณ วันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๒

ที่	อำเภอ	การลงทะเบียน OTOP ปี ๒๕๕๗-๒๕๕๘*		การลงทะเบียน OTOP ปี ๒๕๕๙-๒๕๖๑		รวมผลิตภัณฑ์	
		ผปก.	ผลิตภัณฑ์	ผปก.	ผลิตภัณฑ์	ผปก.	ผลิตภัณฑ์
๑	เมืองสตูล	๕๑	๑๒๐	๘๙	๒๖๔	๑๓๘	๓๘๔
๒	ละงู	๔๓	๙๗	๙๕	๑๘๐	๙๕	๒๗๖
๓	ทุ่งหว้า	๑๕	๒๔	๘๑	๑๔๕	๙๐	๑๖๔
๔	ท่าแพ	๒๒	๕๓	๒๖	๔๔	๔๖	๙๕
๕	ควนโดน	๒๙	๕๓	๓๒	๖๘	๕๕	๑๓๓
๖	ควนกาหลง	๒๒	๓๒	๕๐	๕๖	๖๘	๘๕
๗	มะนัง	๒๒	๔๗	๒๖	๖๒	๔๖	๑๐๓
	รวม	๒๐๔	๔๒๖	๓๙๙	๘๑๙	๕๓๘	๑,๒๔๑

* หมายถึง- ยกเลิก ผปก.ที่ลงทะเบียนในปี ๒๕๕๗-๒๕๕๘ ข้อมูลยังไม่รวมกลุ่มที่ยกเลิก

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสตูล , ข้อมูล : ณ เดือนมกราคม ๒๕๖๒

(๓) การใช้เครื่องหมายผลิตภัณฑ์ OTOP กรมการพัฒนาชุมชน

จังหวัดสตูล ดำเนินงานการขอใช้เครื่องหมายผลิตภัณฑ์ โดยการประชาสัมพันธ์เชิญชวน ผู้ผลิต ผู้ประกอบการ ให้รับทราบถึงหลักเกณฑ์การใช้เครื่องหมายผลิตภัณฑ์ OTOP กรมการพัฒนาชุมชน อย่างถูกต้อง และทั่วถึง แจ้งผู้มีความประสงค์จะขอใช้เครื่องหมาย OTOP กรมการพัฒนาชุมชน โดยการยื่นแบบคำขอเครื่องหมายฯ และประเมินตามหลักเกณฑ์และแนวทางที่กรมกำหนด

จังหวัดสตูล มีผู้ผลิต ผู้ประกอบการ OTOP ทั้งสิ้น ๒๐๔ ราย ๔๒๖ ผลิตภัณฑ์ และมีผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการคัดสรรฯ จำนวน ๑๑๘ ผลิตภัณฑ์ โดยกรมการพัฒนาชุมชนได้กำหนดให้ผู้ผลิต ผู้ประกอบการ OTOP ได้รับเครื่องหมายฯ จำนวนร้อยละ ๒๕ ของจำนวนที่ลงทะเบียน OTOP คิดเป็น ๑๐๖ ผลิตภัณฑ์

ผลการลงทะเบียนขอใช้เครื่องหมายผลิตภัณฑ์ OTOP ข้อมูล ณ วันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๑

จากผลการลงทะเบียนมีผู้มายื่นคำขอเครื่องหมายฯ ทั้งสิ้น ๘๑ ราย คิดเป็นร้อยละ ๘๕ ของกลุ่มเป้าหมายที่ กรมกำหนดแยกกลุ่มเป้าหมายตามอำเภอ ดังนี้

ตารางแสดงข้อมูลผู้มายื่นขอใช้เครื่องหมายผลิตภัณฑ์ OTOP ข้อมูล

ที่	อำเภอ	จำนวนผู้มายื่นคำขอฯ
๑	เมืองสตูล	๑๗
๒	ละงู	๒๐
๓	ทุ่งหว้า	๖
๔	ท่าแพ	๑๐
๕	ควนโดน	๑๔
๖	ควนกาหลง	๘
๗	มะนัง	๖
	รวม	๘๑

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสตูล , ข้อมูล : ณ เดือนมกราคม ๒๕๖๑



(๔) การส่งเสริมช่องทางการตลาดแก่ผู้ประกอบการ

๑) รูปแบบ วิธีการ และช่องทางในการส่งเสริมการตลาด จังหวัดสตูลได้ดำเนินการส่งเสริมการตลาดสินค้า OTOP ไปจำหน่าย ทั้งในและต่างประเทศ เช่น

- ร้านค้าประชารัฐสุขใจ Shop จำนวน ๒ แห่ง
- ร้านค้าในห้างสรรพสินค้า เช่น ห้าง Big C สาขาสตูล, ห้างเทสโก้โลตัส สาขาสตูล
- จำหน่ายในท่าอากาศยานนานาชาติหาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สตูล
- จำหน่ายสินค้ากับเทรดเดอร์ต่าง ๆ
- งานของดีชายแดนใต้ โดยศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.)
- งานตลาดคลองผดุงกรุงเกษม ทำเนียบรัฐบาล กรุงเทพมหานคร โดยศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้
- งานจัดแสดงและจำหน่ายสินค้า OTOP ณ เมืองทองธานี ซึ่งจัดโดยกรมการพัฒนาชุมชน กระทรวงพาณิชย์, กระทรวงอุตสาหกรรม, และภาคเอกชนต่าง ๆ
- โครงการตลาดนัดประชารัฐ คนไทยยิ้มได้ จำนวน ๑๐ ตลาดนัด
- งาน OTOP ทั่วไทย ก้าวไกลสู่ชายแดนใต้ โดยงบกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน
- โครงการสานสัมพันธ์สองแผ่นดินไทย-มาเลเซีย
- ประชุมเครือข่าย OTOP / OTOP trader เพื่อเพิ่มศักยภาพการตลาด
- OTOP ขึ้นเครื่องบิน
- การคัดสรรของขวัญ ของฝาก เพื่อเพิ่มยอดขายช่วงเทศกาล

เป้าหมายในการดำเนินงาน OTOP ปีงบประมาณ ๒๕๖๐-๒๕๖๒

สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสตูล กำหนดเป้าหมายในการดำเนินงานโครงการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) โดยมี เป้าประสงค์ มุ่งหวังให้ประชาชนในหมู่บ้านมีความมั่นคงทางเศรษฐกิจและภูมิปัญญาท้องถิ่นยกระดับสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์ โดยมีกลยุทธ์ในการขับเคลื่อน ๓ กลยุทธ์ ดังนี้

๑. พัฒนาผู้ผลิต ผู้ประกอบการ และการตลาด
 ๒. ส่งเสริมการสืบสานภูมิปัญญาท้องถิ่นเผยแพร่สู่เวทีโลก
 ๓. พัฒนาลิขสิทธิ์ชุมชนด้วยองค์ความรู้และนวัตกรรม
- และมีกระบวนการในการขับเคลื่อนภารกิจให้บรรลุเป้าหมายประเด็นยุทธศาสตร์ภายใต้กลยุทธ์ดังกล่าว ๖ กระบวนการ ได้แก่

๑. กระบวนการเพิ่มประสิทธิภาพกลุ่มผู้ผลิต ผู้ประกอบการและเครือข่าย
๒. กระบวนการส่งเสริมช่องทางการตลาด
๓. กระบวนการสืบค้น รวบรวมภูมิปัญญาท้องถิ่น
๔. กระบวนการสืบสาน และเผยแพร่ภูมิปัญญาท้องถิ่น
๕. กระบวนการสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์ชุมชน
๖. กระบวนการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ชุมชน

มูลค่าการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชนและท้องถิ่น OTOP จังหวัดสตูล มีมูลค่าเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยจังหวัดได้สนับสนุน ส่งเสริมให้ผู้ผลิต ผู้ประกอบการ OTOP ได้ร่วมจัดแสดงและจำหน่าย OTOP กับหน่วยงานภาคี ห้างสรรพสินค้า สถานที่ท่องเที่ยวทั้งในและต่างประเทศ รวมทั้งการตลาดเชิงรุก เช่น งาน OTOP ภูมิภาค, OTOP Midyear, OTOP City, OTOP ศิลปชีพประทีปไทย, OTOP สานสัมพันธ์สองแผ่นดิน



, งานของดีชายแดนใต้ เป็นต้น และมีการเผยแพร่สินค้า OTOP ของจังหวัดให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย ทำให้มูลค่าการจำหน่ายสินค้า OTOP ของจังหวัดสตูล เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

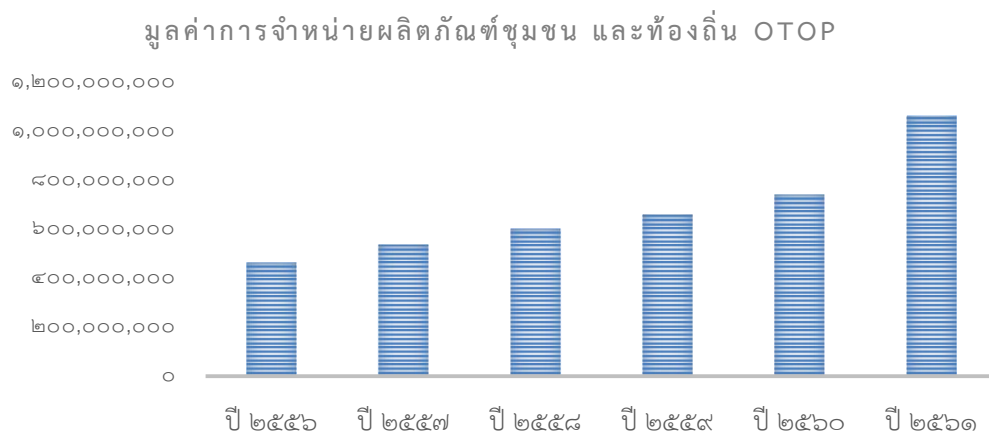
ตาราง แสดงมูลค่าการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน และท้องถิ่น OTOP

ที่	ปี ๒๕๕๗	ปี ๒๕๕๘	ปี ๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑
๑	๖๐๑,๗๐๙,๓๐๕	๖๖๐,๒๐๔,๖๐๘	๗๔๐,๓๗๕,๐๐๐	๘๘๑,๙๐๑,๕๗๐	๑,๐๖๑,๖๐๘,๘๑๐

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสตูล

ข้อมูล : ณ เดือนมกราคม ๒๕๖๒

มูลค่าผลิตภัณฑ์ชุมชนและ OTOP ในปี ๒๕๖๑ จำนวน ๑,๐๖๑,๖๐๘,๘๑๐ บาท ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา



ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสตูล

ข้อมูล : ณ เดือนมกราคม ๒๕๖๒

► โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ภายใต้โครงการไทยนิยม ยั่งยืน

โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ภายใต้โครงการไทยนิยม ยั่งยืน เพื่อรองรับนโยบายรัฐบาลในการกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก ด้วยกระบวนการเตรียมความพร้อมชุมชน สร้างความน่าสนใจให้นักท่องเที่ยวเข้ามาเยี่ยมชมและท่องเที่ยวในแอ่งเล็ก (หมู่บ้าน/ชุมชน) และการพัฒนาสินค้าและผลิตภัณฑ์ OTOP ให้ได้มาตรฐานและมีคุณภาพ เพื่อสร้างรายได้ให้กระจายอยู่กับประชาชนในหมู่บ้าน/ชุมชนบนพื้นฐานเสน่ห์ ภูมิปัญญา วัฒนธรรม ความคิดสร้างสรรค์ที่คัดแปลงให้เกิดมูลค่าเพิ่ม ซึ่งท้ายสุดเป็นการสร้างความเข้มแข็งให้กับหมู่บ้าน/ชุมชน และประชาชนมีความสุข ในชุมชนท่องเที่ยวจำนวน ๓๑ หมู่บ้าน ใน ๗ อำเภอ ประกอบด้วย

๑. อำเภอเมืองสตูล	จำนวน	๘	ชุมชน
๒. อำเภอละงู	จำนวน	๕	ชุมชน
๓. อำเภอทุ่งหว้า	จำนวน	๖	ชุมชน
๔. อำเภอควนกาหลง	จำนวน	๔	ชุมชน
๕. อำเภอควนโดน	จำนวน	๓	ชุมชน
๖. อำเภอท่าแพ	จำนวน	๑	ชุมชน
๗. อำเภอมะนัง	จำนวน	๔	ชุมชน

โดยจังหวัดสตูลมีเป้าหมาย เพื่อให้ประชาชนได้รับการพัฒนาอาชีพ มีรายได้เพิ่มขึ้น ยกระดับเศรษฐกิจฐานรากให้เข้มแข็ง โดยมีการเชื่อมโยงชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี กับเส้นทางการท่องเที่ยวเมืองหลัก เมืองรอง และแอ่งท่องเที่ยว จำนวน ๓๑ แห่งของจังหวัดสตูล การพัฒนาคุณภาพ ยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ OTOP กลุ่มปรับตัวเข้าสู่การพัฒนา (กลุ่ม D) จำนวน ๓๒๔ ผลิตภัณฑ์ ใน ๓๑ ชุมชนท่องเที่ยวและการสร้างตลาดที่ชุมชนตั้งคนเข้าหมู่บ้าน ด้วยชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ให้เกิดการกระจายรายได้หมุนเวียนเพิ่มขึ้น

จังหวัดสตูล มีชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ที่เป็นต้นแบบของการท่องเที่ยวประมาณ ๖-๗ แห่ง ดังนี้

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| ๑. ชุมชนท่องเที่ยวบ้านบากันเคย | หมู่ที่ ๓ ตำบลตันหยงโป อำเภอเมืองสตูล |
| ๒. ชุมชนท่องเที่ยวบ้านตะโล๊ะไผ่ | หมู่ที่ ๔ ตำบลปากน้ำ อำเภอละงู |
| ๓. ชุมชนท่องเที่ยวบ้านท่าข้ามควาย | หมู่ที่ ๖ ตำบลนาทอน อำเภอทุ่งหว้า |
| ๔. ชุมชนท่องเที่ยวบ้านโตนปาหนัน | หมู่ที่ ๕ ตำบลทุ่งนุ้ย อำเภอควนกาหลง |
| ๕. ชุมชนท่องเที่ยวบ้านควนโดน | หมู่ที่ ๑ ตำบลควนโดน อำเภอควนโดน |
| ๖. ชุมชนท่องเที่ยวบ้านสาคร | หมู่ที่ ๒ ตำบลสาคร อำเภอท่าแพ |
| ๗. ชุมชนท่องเที่ยวบ้านผิง ๗ ๑๐ ๔๕ | หมู่ที่ ๓ ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอมะนัง |

ซึ่งทั้ง ๗ ชุมชนท่องเที่ยวมีความพร้อมในด้านการบริหารจัดการ ด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ และด้านการส่งเสริมการตลาดและบริการ ที่จะรองรับนักท่องเที่ยวมาเยือนสู่ชุมชน



► การขับเคลื่อนตลาดประชารัฐ

จังหวัดสตูลดำเนินการรับลงทะเบียนผู้เข้าร่วมโครงการ และประเมินศักยภาพผู้ประกอบการ เพื่อดำเนินการจัดสรรพื้นที่ตลาดให้แก่ผู้ประกอบการ โดยมีผู้ประกอบการที่สนใจลงทะเบียนทั้งสิ้น ๙๒๕ ราย โดยมีผู้ประกอบการที่เลือกตลาดประชารัฐ คนไทยยิ้มได้ทั้งสิ้น ๕๔๔ ราย และได้ดำเนินการจัดสรร พื้นที่



ข้อมูลผู้ประกอบการที่ลงทะเบียนและได้รับการจัดสรร
ตลาดประชารัฐ คนไทยยิ้มได้ จังหวัดสตูล

อำเภอ	จำนวนผู้ประกอบการที่ลงทะเบียน ตลาดประชารัฐ คนไทยยิ้มได้ (ลำดับ)	จำนวนที่จัดสรรลงตลาดแล้ว	จำนวนคงเหลือ
จังหวัด	๘๗	๓๐	๕๗
เมืองสตูล	๓๖	๘	๒๘
ละงู	๑๐๗	๙๕	๑๒
ทุ่งหว้า	๗๒	๗๐	๒
ท่าแพ	๕๓	๕๓	๐
ควนกาหลง	๕๙	๕๖	๓
ควนโดน	๓๙	๓๗	๒
มะนัง	๑๑๓	๑๑๓	๐
รวม	๕๖๖	๔๖๒	๑๐๔

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสตูล ข้อมูล : ณ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

► รายได้ ค่าใช้จ่าย และหนี้สินครัวเรือน

- ปี ๒๕๕๘ ครัวเรือนของจังหวัดสตูล มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนๆ ละ ๒๓,๒๐๙ บาท ส่วนใหญ่เป็นรายได้จากการทำงาน (ร้อยละ ๗๘.๔)

- ปี ๒๕๕๘ ครัวเรือนของจังหวัดสตูล ร้อยละ ๓๕.๒ เป็นครัวเรือนที่มีหนี้สิน โดยมีจำนวนหนี้สินเฉลี่ย ๑๔๕,๔๕๘ บาท ต่อครัวเรือน ซึ่งหนี้สินส่วนใหญ่ (ร้อยละ ๗๓.๐) เพื่อใช้ในการอุปโภคบริโภค ร้อยละ ๔๔.๐ ซื้อบ้าน/ที่ดิน ร้อยละ ๒๗.๔ และหนี้เพื่อใช้ในการศึกษามีเพียงร้อยละ ๑.๕ เท่านั้น สำหรับหนี้เพื่อใช้ในการเกษตรจะสูงกว่าใช้ทำธุรกิจอยู่ร้อยละ ๑๖.๘

- ปี ๒๕๖๐ ครัวเรือนของจังหวัดสตูล มีค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อเดือนๆ ละ ๑๘,๘๑๑ บาท ซึ่งค่าใช้จ่ายส่วนใหญ่ (ร้อยละ ๘๘.๑) ใช้จ่ายเพื่อการอุปโภคบริโภค และร้อยละ ๑๑.๙ ใช้จ่ายที่ไม่เกี่ยวกับการอุปโภคบริโภค และเมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน ลดลง ๑,๙๒๒ บาท (ร้อยละ ๙.๒๓) จาก ๒๐,๗๓๓ บาท ในปี ๒๕๕๙ เป็น ๑๘,๘๑๑ บาท ในปี ๒๕๖๐

ตารางแสดงเปรียบเทียบรายได้ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อเดือน และหนี้สินเฉลี่ยต่อครัวเรือน

ตารางแสดงเปรียบเทียบรายได้ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อเดือน และหนี้สินเฉลี่ยต่อครัวเรือน			
พ.ศ.	รายได้	ค่าใช้จ่าย	หนี้สิน
๒๕๕๔	๒๑,๐๔๗	๑๘,๙๕๔	๑๐๑,๓๕๕
๒๕๕๕	-	๒๐,๑๙๐	-
๒๕๕๖	๒๕,๔๐๐	๒๒,๗๑๕	๑๕๕,๓๑๔
๒๕๕๗	-	๑๙,๗๑๕	-
๒๕๕๘	๒๓,๒๐๙	๑๙,๕๙๑	๑๔๕,๔๕๘
๒๕๕๙	-	๒๐,๗๓๓	-
๒๕๖๐	๒๒,๖๑๔	๑๘,๘๑๑	๑๖๖,๓๖๑



หมายเหตุ รายได้และหนี้สินเก็บข้อมูลเฉพาะปี พ.ศ. ที่เป็นปีเลขคู่
ที่มา : สำนักงานสถิติจังหวัดสตูล ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

► การเงินการคลัง

การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ

ในปีงบประมาณ ๒๕๖๑ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑) จังหวัดสตูลได้รับจัดสรรเงินงบประมาณทั้งสิ้น ๒,๘๖๘ ล้านบาท เบิกจ่ายได้ทั้งสิ้น ๒,๕๕๔ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๘๙ ของเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรโดยเป็นการเบิกจ่ายรายจ่ายประจำ จำนวน ๑,๒๘๙ ล้านบาท และการเบิกจ่ายรายจ่ายลงทุน จำนวน ๑,๒๖๕ ล้านบาท

ประเภท รายจ่าย	งบประมาณ	การก่อหนี้		การเบิกจ่าย		เปรียบเทียบเป้าหมาย เดือนกันยายน ๒๕๖๑		ลำดับที่	
		จำนวนเงิน	ร้อยละ	จำนวนเงิน	ร้อยละ	เป้าหมาย	สูง/(ต่ำ)	ประเทศ	ภาคใต้
รายจ่าย ประจำ	๑,๒๘๓	๑,๒๘๓	๑๐๐	๑,๒๘๓	๑๐๐	๙๘	๒	๒	๑
รายจ่าย ลงทุน	๑,๕๘๕	๑,๔๙๒	๙๔	๑,๒๖๕	๘๐	๘๘	(๘)	๔๖	๕
ภาพรวม	๒,๘๖๘	๒,๗๗๕	๙๗	๒,๕๔๘	๘๙	๙๖	(๗)	๔๙	๗

ที่มา สำนักงานคลังจังหวัดสตูล , ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ด้านการเงิน

จังหวัดสตูลมีสถาบันการเงินต่างๆ ซึ่งเป็นธนาคารพาณิชย์ จำนวน ๑๒ ธนาคาร ได้แก่ ธนาคารเพื่อการเกษตรฯ ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) ธนาคารออมสิน ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน) ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจฯ ธนาคารธนาชาติ จำกัด (มหาชน) ธนาคารอาคารสงเคราะห์และธนาคารอิสลามแห่งประเทศไทย

เงินรับฝากและเงินให้สินเชื่อของธนาคารพาณิชย์ จำแนกเป็นรายจังหวัด ในภาคใต้ พ.ศ. ๒๕๖๑

หน่วย : ล้านบาท

จำนวน สำนักงาน (สาขา)	เงินฝาก				สินเชื่อ				
	รวมเงิน ฝาก	ยืมคืนเมื่อ ทวงถาม	ออม ทรัพย์	ประจำ	รวมเงินให้ สินเชื่อ	เงินเบิกเกิน บัญชี	เงินให้ กู้	ตัว เงิน	อื่นๆ
๑๖	๙,๒๕๐	๓๗๘	๖,๖๒๘	๒,๒๔๔	๗,๐๘๕	๑,๖๖๖	๔,๗๕๖	๖๕๗	๗

ที่มา : www.bot.or.th
(ข้อมูล ณ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑)



► การพาณิชย์และการค้าชายแดน

จังหวัดสตูลเป็นจังหวัดชายแดนภาคใต้ฝั่งอันดามันที่มีอาณาเขตติดต่อกับประเทศมาเลเซียทั้งทางบกและทางน้ำ (รัฐเปอร์ลิส และรัฐเคดาห์) และติดต่อกับประเทศอินโดนีเซียทางน้ำ โดยมีระยะทางที่ใกล้ที่สุดเมื่อเทียบกับจังหวัดอื่นๆ ในภาคใต้

๑. ด้านชายแดนจังหวัดสตูล มีด่านศุลกากร จำนวน ๒ ด่าน เป็นจุดผ่านแดนถาวรทั้งสองด่าน

๑.๑ ด่านศุลกากรสตูล

- ตั้งอยู่ที่ ตำบลตำมะลัง อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล
- ติดต่อกับรัฐเปอร์ลิส และเกะลังกาวิ รัฐเคดาห์ ประเทศมาเลเซีย (ทางน้ำ)
- เวลาเปิด - ปิด ด่าน ๐๘.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. (เวลาประเทศไทย)

๑.๒ ด่านศุลกากรวังประจัน

- ตั้งอยู่ที่ ตำบลวังประจัน อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล
- ติดต่อกับรัฐเปอร์ลิส ประเทศมาเลเซีย (ทางบก)
- เวลาเปิด - ปิด ด่าน ๐๗.๐๐ - ๑๘.๐๐ น. (เวลาประเทศไทย)

๒. การค้าชายแดนจังหวัดสตูล

การค้าชายแดนจังหวัดสตูลมีมูลค่าการค้าไม่สูงนัก จังหวัดสตูลมีช่องทางด่านศุลกากรติดกับประเทศมาเลเซีย (รัฐเปอร์ลิส, รัฐเคดาห์) ทั้งทางบก และทางน้ำ ประกอบด้วยด่านถาวร ๒ ด่าน คือ **ศุลกากรสตูล** ติดกับประเทศมาเลเซีย เส้นทางทะเล ผู้ประกอบการศุลกากรส่วนใหญ่จะใช้เพื่อขนส่งไปยังท่าเรือปีนัง และส่งต่อไปประเทศอินโดนีเซีย จีน และประเทศอื่นๆ ตั้งอยู่ที่ ต.ตำมะลัง อ.เมือง จ.สตูล เวลาเปิด-ปิดด่าน ๐๘.๐๐-๑๖.๐๐ น. (เวลาไทย) **ด่านศุลกากรวังประจัน** เส้นทางถนน ติดกับด่านวังเกลียน รัฐเปอร์ลิส ประเทศมาเลเซีย ตั้งอยู่ที่ ต.วังประจัน อ.ควนโดน จ.สตูล เวลาเปิด-ปิดด่าน ๐๗.๐๐-๑๘.๐๐ น. (เวลาไทย) ประเทศไทยเป็นคู่ค้าอันดับ ๕ ของประเทศมาเลเซีย ภาพรวมการค้ารวม ปี ๒๕๖๑ ไทยเป็นคู่ค้าลำดับที่ ๕ ของมาเลเซีย ในขณะที่เป็นคู่ค้าอันดับที่ ๔ ของไทยในโลก และอันดับ ที่ ๑ ของไทยในกลุ่มอาเซียน ซึ่งมีมูลค่าการค้ารวม ๑,๑๒๔,๖๗๒.๕๐ ล้านบาท และจังหวัดที่มีมูลค่าการค้ากับมาเลเซียสูงสุด คือจังหวัดสงขลา มีมูลค่าการค้ารวม ๕๗๑,๙๒๗.๕๔ ล้านบาท สำหรับจังหวัดสตูลเป็นจังหวัดภาคใต้ชายแดน ๑ ใน ๕ จังหวัด มีมูลค่าการค้าชายแดน มูลค่า ๙๘๕.๓๘ ล้านบาท (เป็นอันดับ ๔ รองจากจังหวัดสงขลา นราธิวาส และยะลา) ซึ่งโดยภาพรวม มูลค่าการค้าเพิ่มขึ้นในอัตราขยายตัว

ตาราง ข้อมูลสถิติการค้าชายแดนไทย - มาเลเซียด้านจังหวัดสตูล (รวม ๒ ด่าน) ปี ๒๕๕๕ - ๒๕๖๑

(ล้านบาท)

ประเภท/ปี	๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	Δ (%) ๒๕๖๑/๒๕๖๐
ส่งออก	๘๒.๙๙	๘๓.๕๗	๑๔๙.๗๙	๑๑๖.๙๖	๑๔๔.๓๗	๓๙๑.๔๕	๒๑๑.๒๕
นำเข้า	๑๗๑.๖๕	๑๓๘.๘๙	๑๕๕.๐๕	๓๘๓.๑๘	๔๗๓.๖๘	๕๙๓.๙๓	๓๑.๓๘
มูลค่ารวม	๒๕๔.๖๕	๒๒๒.๔๖	๓๐๔.๘๔	๕๐๐.๑๔	๖๑๘.๐๕	๙๘๕.๓๘	๗๓.๔๕
ดุลการค้า	-๘๘.๖๕	-๕๕.๓๒	-๙.๒๖	-๒๖๖.๒๒	-๓๒๙.๓๑	-๒๐๒.๔๘	๔๗.๖๔

ที่มา : สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสตูล โดยความร่วมมือจากด่านศุลกากรสตูล และด่านศุลกากรวังประจัน



มูลค่าการค้ารวม ปี ๒๕๖๑ รวมทั้งสิ้น ๙๘๕.๓๘ ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๐ มูลค่า ๓๖๗.๓๓ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๗๓.๔๕ (ปี ๒๕๖๐ มีมูลค่าการค้ารวม ๖๑๘.๐๕ ล้านบาท)

มูลค่าการส่งออก ปี ๒๕๖๑ รวมทั้งสิ้น ๓๙๑.๔๕ ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๐ มูลค่า ๒๔๗.๐๘ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๒๑๑.๒๕ (ปี ๒๕๖๐ มีมูลค่าการส่งออก ๑๔๔.๓๗ ล้านบาท)

ประเภทสินค้าที่มีการส่งออกสำคัญ ได้แก่ ปลาทูแวกแช่เย็น, ปลาเบญจพรรณ, หอมแดง/หัวเล็ก, อีฐก่อกสร้าง, ปลาสิ่กุนทั้งตัวแช่เย็น, ต้นข้าว ข้าวเหนียว, เรือประมงเก่าใช้แล้ว, เสื้อผ้าสตรี, ปลาโอทั้งตัวแช่เย็น และชาเขียวผงปรุงสำเร็จ

มูลค่าการนำเข้า ปี ๒๕๖๑ รวมทั้งสิ้น ๕๙๓.๙๓ ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๐ มูลค่า ๑๒๐.๒๕ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๓๘ (ปี ๒๕๖๐ มีมูลค่าการนำเข้า ๔๗๓.๖๘ ล้านบาท)

ประเภทสินค้าที่มีการนำเข้าสำคัญ ได้แก่ กระเทียม, หอมหัวใหญ่, ปลากระพงขาวแช่เย็น, ส่วนประกอบเครื่องปั่นน้ำมันปาล์ม, ปลาเบญจพรรณ, หอยแครงมีชีวิต, เรือประมงทำด้วยไฟเบอร์เก่าใช้แล้ว, เครื่องปั่นเมล็ดปาล์ม, ของใช้ในครัวเรือน และแมงดาทะเลสด

ดุลการค้า ปี ๒๕๖๑ ขาดดุล ๒๐๒.๔๘ ล้านบาท ลดลงจากปี ๒๕๖๐ เท่ากับ ๑๒๖.๘๓ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๔๗.๖๔ (ปี ๒๕๖๐ ขาดดุล ๓๒๙.๓๑ ล้านบาท)

ตารางแสดงมูลค่าการค้า ไทย – มาเลเซีย ด้านจังหวัดสตูล

(รวม ๒ ด้าน) ปี ๒๕๖๑

(ล้านบาท)

ประเภท/ เดือน	ม.ค.๖๑	ก.พ.๖๑	มี.ค.๖๑	เม.ย.๖๑	พ.ค.๖๑	มิ.ย.๖๑	ก.ค.๖๑	ส.ค.๖๑	ก.ย.๖๑	ต.ค.๖๑	พ.ย.๖๑	ธ.ค.๖๑
ส่งออก	๓๒.๔๗	๘.๙๓	๕๙.๘๘	๕๘.๑๙	๔๒.๓๓	๒๕.๙๕	๒๒.๖๓	๓๐.๔๗	๒๔.๙๐	๒๖.๐๒	๒๗.๘๒	๓๑.๘๖
นำเข้า	๕๗.๔๐	๓๑.๗๑	๔๒.๖๖	๓๖.๔๒	๒๙.๐๒	๓๓.๗๗	๔๙.๖๘	๗๙.๗๔	๘๖.๕๕	๕๓.๘๘	๕๙.๑๗	๓๓.๙๓
มูลค่ารวม	๘๙.๘๗	๔๐.๖๔	๑๐๒.๕๔	๙๔.๖๑	๗๑.๓๕	๕๙.๗๒	๗๒.๓๑	๑๑๐.๒๑	๑๑๑.๔๕	๗๙.๙๐	๘๖.๙๙	๖๕.๗๙
ดุลการค้า	-๒๔.๙๓	-๒๒.๗๘	-๓๓.๘๘	-๓๘.๒๓	-๑๖.๖๙	-๓๗.๘๕	-๔๗.๐๕	-๔๙.๒๗	-๖๑.๖๕	-๒๗.๘๖	-๓๑.๓๕	-๒.๐๗

ที่มา : สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสตูล โดยความร่วมมือจากด่านศุลกากรสตูล และด่านศุลกากรวังประจัน

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๒

วิเคราะห์แนวโน้มการค้าชายแดนไทย-มาเลเซีย จังหวัดสตูล

มูลค่าการค้าชายแดนจังหวัดสตูล เมื่อเปรียบเทียบกับ ๓ ปีย้อนหลัง การนำเข้า-ส่งออก ปัจจุบันเป็นสินค้าเกษตร มีมูลค่าและปริมาณเพิ่มขึ้น อาทิ กระเทียม หอมหัวใหญ่ และส่วนประกอบเครื่องปั่นน้ำมันปาล์ม ซึ่งปัจจุบันการนำเข้าสินค้าผ่านด่านศุลกากรวังประจัน สำหรับสินค้าส่งออกที่มีปริมาณลดลง สินค้าวัสดุก่อสร้าง อาทิ อิฐดินเผา ยังมีการส่งออกไปมาเลเซีย และสินค้าเกษตร หอมแดง/หัวเล็ก แต่มีปริมาณลดลงมาก จากเดิมเป็นสินค้าที่มีปริมาณและมูลค่าสูงและสินค้าอื่นๆ ที่ต้องบรรจุคอนเทนเนอร์ไม่มีเลย เนื่องจาก กรณีเส้นทางคมนาคมขนส่งสินค้า (ระบบ Logistics) ทั้งทางบกและทางน้ำของจังหวัดสตูล ยังไม่สะดวกเท่าที่ควร

- **ทางบก** เส้นทางเชื่อมต่อระหว่างด่านวังประจัน จังหวัดสตูล กับรัฐเปอร์ลิส ประเทศมาเลเซีย ผ่านภูเขา (ฝั่งมาเลเซีย) เป็นระยะทาง ๓ กิโลเมตร รถบรรทุกขนาดใหญ่ไม่สามารถผ่านได้ ทำให้ไม่สามารถขนส่งสินค้าคราวละมากๆ ได้



- **ทางน้ำ** ท่าเรือท่ามะลิ จังหวัดสตูล เป็นท่าเรือสำหรับขนส่งสินค้าไปยังประเทศมาเลเซีย และอินโดนีเซีย แต่ท่าเรือมีขนาดเล็ก ร่องน้ำตื้น เรือขนาดใหญ่ไม่สามารถเข้าจอดเทียบท่าได้ จึงเป็นอุปสรรคต่อการขนส่งสินค้าส่งออกที่มีปริมาณมากๆ กับทั้งไม่สามารถรองรับตู้คอนเทนเนอร์ได้

การขนส่งสินค้าทางเรือปัจจุบันเป็นเรือขนาดเล็ก/กลาง เพื่อขนถ่ายไปลงตู้คอนเทนเนอร์ที่ท่าเรือปีนัง ทำให้ต้องเสียค่าใช้จ่ายสูงขึ้นในการขนส่งสินค้า ซึ่งจากความไม่พร้อมของเส้นทางขนส่งสินค้าทำให้ปริมาณและมูลค่าการนำเข้า-ส่งออกสินค้ากับประเทศเพื่อนบ้านในด้านจังหวัดสตูลจึงมีน้อย เป็นการสูญเสียโอกาสในการส่งออกสินค้าทั้งที่เส้นทางขนส่งระหว่างจังหวัดสตูลกับประเทศมาเลเซีย มีระยะทางที่ใกล้ที่สุดเมื่อเทียบกับจังหวัดอื่น ในปัจจุบันจังหวัดสตูลได้มีการผลักดันโครงการถนนสะพานสตูล – เปอร์ลิส (ท่ามะลิ – ปูย – บูกิตปูเต๊ะ) โดยเป็นการสร้างสะพานข้ามทะเลน้ำตื้นระยะทางประมาณ ๑๔ กิโลเมตรเชื่อมกับรัฐเปอร์ลิสประเทศมาเลเซีย ซึ่งหากโครงการดังกล่าวได้รับการสนับสนุนและสามารถดำเนินการได้อย่างเป็นรูปธรรมก็จะเป็นโอกาสทั้งในด้านการท่องเที่ยว การค้าขายและด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องของจังหวัดสตูล รวมถึงประเทศไทย ซึ่งจังหวัดสตูลจักได้ดำเนินการพัฒนาเส้นทางภายในจังหวัดเพื่อเตรียมความพร้อมในการเชื่อมโยงกับประเทศมาเลเซียอันเป็นเส้นทางใหม่ในการเชื่อมโยงสู่การเข้าสู่ AEC ต่อไป

ข้อมูลสถิติการจดทะเบียนนิติบุคคลจังหวัดสตูล ปี ๒๕๖๑

คงอยู่	ห้างหุ้นส่วนจำกัด		บริษัทจำกัด		รวม	
	ราย	ทุน(ล้านบาท)	ราย	ทุน(ล้านบาท)	ราย	ทุน(ล้านบาท)
	๓๗๙	๙๘๗.๗๖	๓๔๓	๒,๔๖๓.๐๘	๗๒๒	๓,๔๕๐.๘๓

ที่มา : กลุ่มทะเบียนธุรกิจและอำนวยความสะดวกทางการค้า สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสตูล ข้อมูล ณ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๑

► การท่องเที่ยว

จังหวัดสตูล เป็นจังหวัดหนึ่งที่มีแหล่งท่องเที่ยวทางทะเลที่สวยงาม มีความโดดเด่นในแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติ จึงเป็นที่สนใจของนักท่องเที่ยว ถึงแม้ว่าจะมีข้อจำกัดในเรื่องฤดูกาลในการท่องเที่ยวก็ตาม แต่ไม่ได้ส่งผลกระทบต่อภาพรวมของท่องเที่ยวภายในจังหวัดสตูลมากนัก ดังนั้นการท่องเที่ยวของสตูลยังคงมีการขยายตัวเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ซึ่งตลาดหลักยังคงเป็นผู้เยี่ยมเยือนชาวไทย ส่วนใหญ่นิยมเดินทางไปยังเกาะตะรุเตา และบางส่วนใช้จังหวัดสตูลเป็นทางผ่านไปยังเกาะลังกาวิ ประเทศมาเลเซีย ในขณะที่ชาวต่างประเทศมีอัตราการลง ทั้งนี้เนื่องจาก นักท่องเที่ยวชาวไทยและชาวต่างประเทศยังคงเข้าใจผิดว่า จังหวัดสตูลอยู่ใกล้กับ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้ทำให้ไม่กล้าตัดสินใจเดินทางมาท่องเที่ยวส่งผลทำให้กระแสการเดินทางของผู้เยี่ยมเยือนชาวต่างประเทศมีแนวโน้มที่ลดลง แหล่งท่องเที่ยวที่เป็นที่รู้จักกันของนักท่องเที่ยวมีดังนี้

(๑) การท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติ

ตาราง แสดงการท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติ

แหล่งท่องเที่ยว	ประเภทแหล่งท่องเที่ยว	ลักษณะเด่นของสถานที่	รูปแบบกิจกรรม
อ. เมือง			
เกาะตะรุเตา	ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ที่ตั้งของอุทยานแห่งชาติทางทะเล ป่าชายหาดเลนป่าดงดิบ สัตว์ป่า แหล่ง	เดินป่า ศึกษาธรรมชาติ ดูนก แคม



แหล่งท่องเที่ยว	ประเภทแหล่งท่องเที่ยว	ลักษณะเด่นของสถานที่	รูปแบบกิจกรรม
	โบราณสถาน	ประวัติศาสตร์ สถานักกักกันนักโทษ การเมือง และสถานฝึกอาชีพผู้ต้องหา คดีอาญาในอดีต	ปิ้ง ท่องเที่ยวเชิง ประวัติศาสตร์ชม ทิวทัศน์
เกาะไข่	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	หาดทราย ที่วางไข่เต่า ชุมประตุนหิน ธรรมชาติ ปะการัง	ชมทิวทัศน์
เกาะหินงาม	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	หินกลมเกลี้ยงสีและลวดลายต่างๆ	เที่ยวถ้ำ/ธรณีวิทยา พายเรือแคนู/คายัค
เกาะอาดัง	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	หาดทราย แนวปะการัง	ดำน้ำแคมป์ปิ้ง ชม ทิวทัศน์
เกาะลิปะ	วิถีชีวิตชุมชนท้องถิ่น	หาดทราย ปะการัง วิถีชีวิตชาวเล	ศึกษาประเพณี วัฒนธรรมชาวเล บ้านพัก แคมป์ปิ้ง
เกาะไผ่	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	แนวปะการังแข็ง	ดำน้ำ
เกาะยาง	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	แนวปะการังแข็ง หาดทราย	ดำน้ำ
เกาะดง	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	หินซ้อนตั้งเรียงกัน ปะการังสวยงาม	ดำน้ำ ชมวิทิวทัศน์
เกาะราวี	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	หาดทราย ปะการัง	ดำน้ำ
เกาะจาบัง	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	แนวปะการังอ่อน	ดำน้ำ
เกาะล่อควย	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	หาดทราย และแหลม	ดำน้ำชมทิวทัศน์
เกาะผึ่ง	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ปะการังอ่อน ฝูงปลานานาชนิด	ดำน้ำ
เกาะตารัง	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ปะการังจำนวนมาก	ดำน้ำ
หาดทรายยาว	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วิถีชีวิตชุมชน	หาดทราย หมู่บ้านชาวประมง	ชมวิถีชีวิต
หมู่เกาะสาหร่าย	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วิถีชีวิตชุมชน	ชุมชนเกาะยะระโตดและยะระโตดน้อย หาดหอยงามคล้ายสุสานหอยหมู่บ้าน ชาวประมง	ชมทิวทัศน์ วิถีชีวิต
แหลมบังโก๊ะ	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	หาดทราย ต้นสนขึ้นตามธรรมชาติเป็น จำนวนมาก	พักผ่อนหย่อนใจ
แหลมตันหยงโป	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วิถีชีวิตชุมชน	หาดทราย ทั่วบริเวณเต็มไปด้วยต้น มะพร้าว หมู่บ้านชาวประมง	ชมวิถีชีวิต พักผ่อน
ถ้ำพญาบังสา	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ถ้ำ มีหินงอกหินย้อยสวยงาม	เที่ยวถ้ำ/ธรณีวิทยา
ถ้ำจระเข้	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ถ้ำขนาดใหญ่ มีธารน้ำไหลผ่านภายใน ถ้ำ หินงอกหินย้อย เส้นทางศึกษา ธรรมชาติผ่านป่าชายเลน	ศึกษาธรรมชาติ เที่ยวถ้ำ พายเรือ
ถ้ำลอดปูยู	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ถ้ำ มีธารน้ำไหลผ่านถ้ำหินงอกหินย้อย	ล่องเรือเที่ยวถ้ำ
น้ำตกลูดู	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	น้ำตกขนาดเล็กสวยงาม	เดินป่าศึกษา ธรรมชาติพักผ่อน



แหล่งท่องเที่ยว	ประเภทแหล่งท่องเที่ยว	ลักษณะเด่นของสถานที่	รูปแบบกิจกรรม
น้ำตกรันโกสินทร์	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	กำเนิดขึ้นมาจากฝั่มมุนษย์น้ำใสไหลแรงตลอดปี	ชมธรรมชาติ พักผ่อน
น้ำตกโละเป๊ะ	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	น้ำตกขนาดเล็กสวยงาม	เดินป่าศึกษาธรรมชาติ
อ่าวตะโละวาว	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โบราณสถาน	พื้นที่ประวัติศาสตร์ ที่ตั้งของทัศนสถาน ป่าชายเลน เส้นทางศึกษาธรรมชาติ	ท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์ เดินป่าศึกษาธรรมชาติ
อ่าวพันตะมะละกา	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ที่ทำการอุทยานแห่งชาติทางทะเลตะรุเตา เส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติ เขตบริการนักท่องเที่ยว ที่พัก	เดินป่าศึกษาธรรมชาติ นันทนาการ ชิงกระยาน แคมป์ปิ้ง ชมทิวทัศน์ พายเรือ
อ่าวตะโละอูด้ง	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โบราณสถาน	พื้นที่ประวัติศาสตร์ สถานที่กักกันนักโทษการเมือง ป่าชายเลน	ท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์ เดินป่าศึกษาธรรมชาติ
อ่าวสน	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	หาดทรายแหล่งวางไข่ของเต่าทะเลน้ำตก	พักผ่อนหย่อนใจ แคมป์ปิ้ง
อ่าวตาน	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	หาดหินกรวดสีส้มต่างๆ	ชมธรรมชาติ พักผ่อน
อ่าวจาก	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	หาดทราย	ชมธรรมชาติ พักผ่อน
อ่าวกำนัน	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ปะการังแข็ง	ดำน้ำ
อ่าวพญา	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	อ่าวโค้งเว้า หาดทราย	ชมธรรมชาติ พักผ่อน
อ่าวมะละและ	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	หาดทราย ดงมะพร้าว	ชมธรรมชาติ แคมป์ปิ้ง ที่พัก
อ่าวฤๅษี	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ถ้ำหลบคลื่นลม ปะการังแข็ง	ดำน้ำ
อ่าวมะขาม	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ที่จอดเรือประมงขนาดเล็ก	เดินป่าศึกษาธรรมชาติ
ผาโต๊ะบู	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จุดชมวิว	ชมทิวทัศน์ เดินป่าศึกษาธรรมชาติ
ผาชะโด	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	เคยเป็นจุดสังเกตการณ์โจรสลัด	ชมทิวทัศน์
หาดขาวเล	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	หาดทราย	พักผ่อน นันทนาการ
หนองปลักพระยา	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ชุ่มน้ำเป็นถิ่นรักษนกน้ำและสัตว์น้ำ	ศึกษาธรรมชาติ ดูนก พักผ่อน
เขตห้ามล่าพันธุ์สัตว์ป่าเขาพญาบังสา	ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ที่ทำการเขตห้ามล่าสัตว์ป่า พันธุ์ไม้และสัตว์ป่า เส้นทางศึกษาธรรมชาติ	ส่องสัตว์ เดินป่าศึกษาธรรมชาติ
สวนสาธารณะเขาโต๊ะพญาวัง	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	สวนสาธารณะสวยงามตามธรรมชาติ เป็นภูเขาหินปูนขนาดเล็ก มีถ้ำ มีลำคลองไหลผ่าน	พักผ่อน



แหล่งท่องเที่ยว	ประเภทแหล่งท่องเที่ยว	ลักษณะเด่นของสถานที่	รูปแบบกิจกรรม
อ. ละงู			
เกาะเกตุรา	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ที่อาศัยของนกแอ่นกินรัง	ชมทิวทัศน์
เกาะตะเกียง	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	หาดทราย	ชมทิวทัศน์
เกาะเหลาเหลียงใต้	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ปะการังน้ำตื้น	ดำน้ำ ชมทิวทัศน์
เกาะละมะ	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ปะการัง	ดำน้ำ
เกาะเหลาเหลียงเหนือ	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ปะการัง	ดำน้ำ ชมทิวทัศน์
เกาะตุกนแพ	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	หาดทราย ปะการัง	ดำน้ำ
เกาะตุงกู	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ปะการัง	ดำน้ำ
บุโหลนเล	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	หาดทราย ปะการัง ทิวสนสวยงาม	ดำน้ำ
เกาะบุโหลนขึ้นก	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	หาดทราย ปะการัง	ดำน้ำ
เกาะเบ็ง	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ปะการัง	ดำน้ำ
เกาะบุโหลนไม้ไผ่	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	หาดทราย ปะการัง	ดำน้ำ
เกาะไม้ไผ่	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	หาดทราย ปะการัง	ดำน้ำ
เกาะเขาใหญ่	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ประติมากรรมธรรมชาติคล้ายประสาทหิน ปะการัง	ดำน้ำ พายเรือแคนู/ คายัค ชมทิวทัศน์
เกาะลิติ	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	อ่าว หน้าผา ถ้ำ ที่อาศัยนกแอ่นกินรัง ปะการัง	เดินป่าศึกษาธรรมชาติ พายเรือ แคมป์ปิ้ง
บ้านบ่อเจ็ดลูก	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ชายหาดสลับกับโขดหิน บรรยากาศ เจียบสงบ ชุมชนชาวประมง โบราณสถาน เรือบริการนักท่องเที่ยว	ชมโบราณสถาน วิถี ชีวิต พักผ่อน ชมวิว ทิวทัศน์
หาดปากบารา	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติตะรุเตา ท่าเทียบเรือ ทิวสนสวยงาม	จุดลงเรือ ที่พัก บริการนักท่องเที่ยว
อ่าวนุ่น	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ศูนย์บริการนักท่องเที่ยว เส้นทาง ศึกษาธรรมชาติเป็นสะพานไม้เลียบ เชิงเขา	แคมป์ปิ้ง เดินป่า ศึกษาธรรมชาติ
อ่าวตะโละยู	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	หาดทราย	ชมธรรมชาติ พักผ่อน
อ่าวกำมปู	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	น้ำตกธารน้ำ อ่าว	ชมทิวทัศน์ พายเรือ แคนู/คายัค
น้ำตกวังสายทอง	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	แอ่งน้ำ มีชั้นหินปูนคล้ายดอกบัวบาน	ชมธรรมชาติ พักผ่อน
อ.ทุ่งหว้า			
หาดราไวย์	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	แนวสน	นันทนาการ แคมป์ ปิ้ง
ถ้ำวังกลาง	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	หินงอกหินย้อย ธารน้ำไหลผ่าน	ล่องเรือเที่ยวถ้ำ
น้ำตกธารปลิว	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	น้ำตก ๓ ชั้น ป่าเขา น้ำไหลตลอดปี บรรยากาศร่มรื่นพันธุ์ไม้	ชมธรรมชาติ พักผ่อน
อ่างเก็บน้ำบ้าน วังนา	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	พันธุ์ไม้ร่มรื่น น้ำใส แหล่งเพาะพันธุ์ ปลาน้ำจืด	พักผ่อน ชมทิวทัศน์



แหล่งท่องเที่ยว	ประเภทแหล่งท่องเที่ยว	ลักษณะเด่นของสถานที่	รูปแบบกิจกรรม
อ. ควนโดน			
บึงทะเลบัน	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	อุทยานแห่งชาติ บึงธรรมชาติ	เดินป่าศึกษาธรรมชาติ ชมทิวทัศน์
ถ้ำโดนดิน	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	แหล่งประวัติศาสตร์ หินงอกหินย้อยธารน้ำไหล	ศึกษาประวัติศาสตร์เที่ยวถ้ำ/ธรณีวิทยา
น้ำตกยาโรย	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	น้ำตก ๙ ชั้น	เดินป่าศึกษาธรรมชาติ พักผ่อนชมทิวทัศน์
ทุ่งหญ้าวังประ	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ทุ่งหญ้ากว้างใหญ่ระหว่างป่า	เดินป่าศึกษาธรรมชาติ กิจกรรมส่องสัตว์
ฝายดุสน	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ฝายกั้นน้ำอยู่ระหว่างหุบเขา มีพรรณไม้ สวยงาม	พักผ่อน
น้ำตกโดนปลิว	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	น้ำตกสวยที่สุดในอุทยานแห่งชาติทะเลบัน	เที่ยวน้ำตก
อ. มะนัง			
ถ้ำภูผาเพชร	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ถ้ำขนาดใหญ่เป็นห้องโถงใหญ่หลายห้อง หินงอกหินย้อยสวยงาม	เที่ยวถ้ำ/ธรณีวิทยา
ถ้ำเจ็ดคด	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	หินงอกหินย้อย สวยงาม มีธารน้ำใหญ่ไหลผ่านภูเขา	ล่องเรือเที่ยวถ้ำ
อ.ควนกาหลง			
น้ำตกธาราสวรรค์	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	น้ำตก ๕ ชั้น	ชมธรรมชาติ พักผ่อนแคมป์
น้ำตกปาหนัน	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ทัศนียภาพสวยงาม มีเขื่อน	ชมธรรมชาติ พักผ่อน

(๒) การท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์ / ศาสนสถาน

ตาราง แสดงการท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์ / ศาสนสถาน

แหล่งท่องเที่ยว	ประเภทแหล่งท่องเที่ยว	ลักษณะเด่นของสถานที่	รูปแบบกิจกรรม
อ. เมือง			
มัสยิดกลางจังหวัดสตูล (มัสยิดมาบัง)	ศาสนสถาน	สถาปัตยกรรมสมัยใหม่	ท่องเที่ยวเชิงสถาปัตยกรรม โบราณคดี
พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติสตูล (คุกาสกัญแด่น)	พิพิธภัณฑ	แหล่งรวบรวมหลักฐานทางประวัติศาสตร์	ท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์



แหล่งท่องเที่ยว	ประเภทแหล่งท่องเที่ยว	ลักษณะเด่นของสถานที่	รูปแบบกิจกรรม
ตึกแถวถนนบุรีวานิช	โบราณสถาน	อาคารเก่าแก่ประมาณ ๒๐ คูหา สถาปัตยกรรมการก่อสร้างแบบยุโรป ผสมเป็นตึกแถวสองชั้นก่ออิฐ	ท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์ สถาปัตยกรรม
แหล่งโบราณคดีเขาโต๊ะพญาวัง	โบราณสถาน	แหล่งโบราณคดีสมัยก่อนประวัติศาสตร์ โบราณวัตถุ	ท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์ โบราณคดี
วัดขนาธิปเฉลิม	ศาสนสถาน	เป็นวัดแห่งแรกของเมืองสตูล ปุชนิยสถานที่สำคัญ	ท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์ สักการบูชาสิ่งศักดิ์สิทธิ์
พิพิธภัณฑ์เครื่องจอง	พิพิธภัณฑ์	แสดงเครื่องมือจองจำนักโทษบนเกาะตะรุเตา นิทรรศการชีวิตใต้ท้องทะเล	ท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์ และชมนิทรรศการชีวิตใต้ท้องทะเล
ศาลเจ้าพ่อตะรุเตา	อนุสรณ์สถาน	สร้างเพื่อเป็นอนุสรณ์แก่เจ้าหน้าที่พิทักษ์ป่าที่ปฏิบัติหน้าที่ป้องกันรักษาการทำผิดกฎหมายในเขตอุทยานแห่งชาติตะรุเตา	สักการบูชาสิ่งศักดิ์สิทธิ์
อ.ทุ่งหว้า			
ถ้ำเล-สเตโกดอน	ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ถ้ำยาวที่สุดในคาบสมุทรมลายู ไทยขมาเลย์ ที่คล้ายอุโมงค์ใหญ่ลอดใต้ภูเขาสูง ยาวทะลุ ๓ ก.ม. มีน้ำทะเลขึ้นลง และพบฟอสซิลช้างดึกดำบรรพ์ ๒ สกุล	ท่องเที่ยวชมทิวทัศน์ พายเรือ
พิพิธภัณฑ์ช้างศึกดำบรรพ์	พิพิธภัณฑ์	โบราณวัตถุช้างศึกดำบรรพ์	ท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์ โบราณคดี ทรัพยากรธรณีวิทยา
แหล่งโบราณคดีเขาโต๊ะนางดำ	โบราณสถาน	แหล่งโบราณคดีสมัยก่อนประวัติศาสตร์โบราณวัตถุ	ท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์
สำนักสงฆ์เขาทะนนาน	ศาสนสถาน	ถ้ำ พระพุทธรูปหินงอก หินย้อย สวยงาม บรรยากาศร่มรื่น	
อ. มะนัง			
แหล่งโบราณคดีถ้ำหอย	โบราณสถาน	ถ้ำหินปูน โบราณวัตถุ	ท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์ โบราณคดี



แหล่งท่องเที่ยว	ประเภทแหล่งท่องเที่ยว	ลักษณะเด่นของสถานที่	รูปแบบกิจกรรม
แหล่งโบราณคดีถ้ำ ลาซิบและถ้ำแคล้ว	โบราณสถาน	เพิงผา และ เครื่องมือหิน ก่อ ประวัติศาสตร์	ท่องเที่ยวเชิง ประวัติศาสตร์ โบราณคดี
อ. ละงู			
โบราณคดีถ้ำหัวลิง	โบราณสถาน	พบเศษภาชนะดินเผา	เที่ยวชมศึกษา ประวัติศาสตร์
โบราณคดีถ้ำโพธิ ย่อม	โบราณสถาน	โบราณวัตถุกระดูกมนุษย์	ท่องเที่ยวเชิง ประวัติศาสตร์ โบราณคดี
พิพิธภัณฑสถานบ้าน ละงู	พิพิธภัณฑ	หัตถกรรมท้องถิ่น โบราณวัตถุ วิถีชีวิต	ท่องเที่ยวเชิง โบราณคดี ซื้อสินค้า
เขาโต๊ะหยงกง	ศาสนสถาน	ภูเขาขนาดเล็ก มีหน้าผาถ้ำและศาล เจ้าแมก	สักการบูชาสิ่ง ศักดิ์สิทธิ์

(๓) แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร

ที่	ชื่อชุมชน	ที่ตั้ง			ลักษณะเด่น
		หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	
๑	ชุมชน ท่องเที่ยวบ้าน เกตรี	๓	เกตรี	เมือง	๑. กิจกรรมการเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง ตามแนว พระราชดำริ ๒. กิจกรรมการเรียนรู้ด้านเกษตร/ด้านการประมง/ปศุสัตว์ ๓. กิจกรรมการเรียนรู้ด้านการบริหารจัดการกลุ่มอาหาร / ของที่ระลึก / ขนมพื้นเมือง / สินค้า OTOP ๔. กิจกรรมการจัดระบบการจัดการน้ำชลประทาน ผู้ใช้ต้น น้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ ๕. กิจกรรมการเรียนรู้พลังงานทดแทน / พลังงานทางเลือก ๖. กิจกรรมการเรียนรู้ด้านโรงเรียนนวัตกรรมสุขภาพชุมชน ๗. กิจกรรมการเรียนรู้ด้านการบริหารจัดการโฮมสเตย์ ชุมชน
๒	ชุมชน ท่องเที่ยวบ้าน พญาบังสา (ควนโพธิ์)	๕	ควน โพธิ์	เมือง	๑. การเรียนรู้การผลิตแก๊สชีวภาพ ๒. การเรียนรู้การวิถีการทำนาและผลิตข้าวนาอินทรีย์ ๓. ชมวิถีภูมิปัญญาชาวบ้าน ๔. ท่องเที่ยวทางธรรมชาติ ๕. ชมจุดเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ม.๓ , ๔ , ๕ ๖. หอดูนก ๗. เส้นทางเดินป่า ๘. ศึกษาระบบนิเวศเขาพญาบังสา



(๔) แหล่งท่องเที่ยวโดยชุมชน

ตาราง แสดงแหล่งท่องเที่ยวโดยชุมชน

ที่	ชื่อชุมชน	ที่ตั้ง			ลักษณะเด่น
		หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	
๑.	ชุมชนท่องเที่ยวบ้านหัวทาง	-	พิมาน	เมือง	๑. ล่องเรือชมแหล่งอาศัยของปลาโลมาสีชมพู และสัตว์ป่าชายเลน ๒. พายเรือคายัก ชมความอุดมสมบูรณ์ป่าชายเลน เล่นน้ำ หาดหอยขาว ณ หาดหอยขาว ๓. การทำผ้ามัดย้อม จากเปลือกไม้โกงกาง ๔. ศึกษาวิธีการเลี้ยงปูน้ำ ๕. ตลาดนัดริมน้ำ
๒	ชุมชนท่องเที่ยวบ้านเกตรี	๓	เกตรี	เมือง	๑. กิจกรรมการเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริ ๒. กิจกรรมการเรียนรู้ด้านเกษตร / ด้านการประมง / ปศุสัตว์ ๓. กิจกรรมการเรียนรู้ด้านการบริหารจัดการกลุ่มอาหาร / ของที่ระลึก / ขนมพื้นเมือง / สินค้า OTOP ๔. กิจกรรมการจัดระบบการจัดการน้ำชลประทาน ผู้ใช้น้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ ๕. กิจกรรมการเรียนรู้พลังงานทดแทน / พลังงานทางเลือก ๖. กิจกรรมการเรียนรู้ด้านโรงเรียนนวัตกรรมสุขภาพชุมชน ๗. กิจกรรมการเรียนรู้ด้านการบริหารจัดการโฮมสเตย์ชุมชน
๓	ชุมชนท่องเที่ยวบ้านพญาบังสา (ควนโพธิ์)	๕	ควนโพธิ์	เมือง	๑. การเรียนรู้การผลิตแก๊สชีวภาพ ๒. การเรียนรู้การวิถีการทำนาและผลิตข้าวนาอินทรีย์ ๓. ชมวิถีภูมิปัญญาชาวบ้าน ๔. ท่องเที่ยวทางธรรมชาติ ๕. ชมจุดเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ม.๓ , ๔ , ๕ ๖. หอดูนก ๗. เส้นทางเดินป่า ๘. ศึกษาระบบนิเวศเขาพญาบังสา
๔	ชุมชนท่องเที่ยวบ้านบากันใหญ่	๒	เกาะสาหร่าย	เมือง	๑. ชมสุสานเกาะหอยขาว ๒. ดำน้ำดูปะการัง ชมปลาสวยงาม ๓. ชมฝูงนกทะเล ๔. ชมวิถีชีวิตของพะยูน



ที่	ชื่อชุมชน	ที่ตั้ง			ลักษณะเด่น
		หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	
					๕. ชมฝูงค้างคาวยักษ์ ๖. นั่งเรือขึ้นเกาะชมหินงา ๗. เก็บหอย ชมการจับปูม้า ที่ทะเลแหวก ๘. นั่งเรือชมปลาโลมา ๙. ศึกษาชมบ่อพักพื้นเตาทะเล ๑๐. นั่งสามล้อชมพื้นที่และหมู่บ้านใกล้เคียง ๑๑. ตกปลา ๑๒. นอนตามเกาะ พักเต็นท์ ๑๓. นั่งเรือชมวิถีชีวิตชาวประมง ๑๔. ชมศาลเจ้าโต๊ะยี่
๕	ชุมชนท่องเที่ยวบ้านโคกพยอม	๑๘	ละงู	ละงู	๑. การอนุรักษ์ปลูกป่าชายเลน ๒. การศึกษาเส้นทางธรรมชาติของระบบนิเวศป่าชายเลน ๓. อาหารพื้นเมือง สหรัยทะเล ๔. การแปรรูปขนมพื้นเมือง “ลูกโรย” ๕. ๕. ฐานการผลิตเศรษฐกิจพอเพียง
๖	ชุมชนท่องเที่ยวบ้านหัวหิน	๑	ละงู	ละงู	๑. ออกเรือหาปลา สัมผัสวิถีชาวประมงพื้นบ้าน ๒. ล่องเรือเที่ยวชมความงามของเกาะลิคี่ ๓. เรียนรู้การยอหนอยหลอด ณ ดอนหนอยหลอด ๔. ศึกษาเรียนรู้การจัดทำธนาคารปูม้า ๕. วิสาหกิจชุมชนบ้านหัวหิน (อสมทรัพย์ชุมชน , ร้านค้าชุมชน , แพชุมชน , แปรรูปอาหารทะเล)
๗	ชุมชนท่องเที่ยวบ้านบ่อเจ็ดลูก	๑	ปากน้ำ	ละงู	๑. ชมวิถีชีวิตชาวประมง การออกทะเลจับสัตว์น้ำ ๒. เยี่ยมชมโบราณสถานบ่อเจ็ดลูก ถ้ำถาชี ถ้ำเสือสันลาย ๓. ศึกษาภูมิปัญญาชาวบ้าน การเกษตร การปลูกแตงโม ๔. ชมหัตถกรรมพื้นบ้าน ๕. เพลิดเพลินกับการตกปลา ๖. เรียนรู้การเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ ๗. อวนหีบตะลิง ๘. นั่งเรือรอบเกาะเขาใหญ่ ๙. นั่งเรือ ชมป่าชายเลนและเก็บหอยขาว



ที่	ชื่อชุมชน	ที่ตั้ง			ลักษณะเด่น
		หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	
๘	ชุมชนท่องเที่ยวบ้านบูโบย	๓	แหลมสน	ละงู	๑. ศึกษาวิถีชีวิตการทำประมง เช่น การทำโป๊ะดำหอย หาทอยท้ายเกาะตามชายหาด ๒. นั่งเรือใบลัดพลังงาน ชมวิทัศน์ป่าชายเลนที่อุดมสมบูรณ์พร้อมฟังตำนานเกาะเกตรา ๓. นั่งสามล้อเรียนรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่น การถนอมอาหารทะเล ๔. เรียนรู้ประโยชน์ของปูอินทรี ราบน (เศษพืชที่ย่อยสลายมาจากป่าชายเลน) ๕. ธนาคารปูม้า ๖. อนุรักษ์ปลุกป่าชายเลน
๙	ชุมชนท่องเที่ยวบ้านวังตง	๔	นาทอน	ทุ่งหว้า	๑. กิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศและการอนุรักษ์ธรรมชาติ ๒. การเพาะเลี้ยงหอยนางรมจากธรรมชาติ ๓. ล่องเรือชมถ้ำค้างคาวแม่ไก่ อ่าวผก อ่าวไม้ขาว ๔. ศึกษาระบบนิเวศบริเวณป่าชายเลนและชม น้ำตก ๒ น้ำ
๑๐	ชุมชนท่องเที่ยวบ้านทุ่งสะปะ๊ะ	๒	ทุ่งบุหลัง	ทุ่งหว้า	๑. เยี่ยมชมกลุ่มสตรีแปรรูปอาหารทะเล ๒. เยี่ยมชมกลุ่มผลิตภัณฑ์จากกะลามะพร้าว ๓. พายเรือคายัคในทะเล ๔. การเลี้ยงปลาเก๋ในบ่อดิน ๕. ค่ายมวยเยาวชน การรำมวยไทย ๖. ชมการแสดงร่ารองแฉ่งของกลุ่มเยาวชน
๑๑	ชุมชนท่องเที่ยวบ้านบากันเคย	๓	ตันหยงโป	เมือง	๑. ธนาคารกิ้ง ๒. ศูนย์เรียนรู้ป่าชายเลน / ของใช้โบราณบ้านบากันเคย ๓. ธนาคารปูม้า ได้เรียนรู้การวางไข่ของปูม้า ๔. เรียนรู้การหาหอยกาบง ๕. การแปรรูปอาหารทะเลของกลุ่มแม่บ้าน ๖. พายเรือคายัคชมระบบนิเวศ ๗. การย่างกุ้งของเยาวชน ๘. การเลี้ยงปลากระพง / เก๋า ในกระชัง ๙. ทะเลแหวก เกล็ดมังกร บริเวณเกาะ ๓ บ้านบากันเคย ๑๐. ชมรังนกขาวเกาะมดแดง ๑๑. มีการเที่ยวเกาะ เช่น เกาะมดแดง เกาะสามเกาะหัวมัน เกาะกว้าง



ที่	ชื่อชุมชน	ที่ตั้ง			ลักษณะเด่น
		หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	
๑๒	ชุมชนท่องเที่ยวบ้านภูผาเพชร	๙	ปาล์มพัฒนา	มะนัง	๑. ศึกษาธรรมชาติ เดินป่า น้ำตกวังไต้หนาน วังกลอย วังเคียน ค่ายผู้พัฒนาชาติไทย ๒. ชมถ้ำภูผาเพชร ๓. ศึกษาวิถีชีวิตเงาะป่า วิถีชุมชน ๔. ชมศูนย์เรียนรู้ด้านต่าง ๆ ๕. สาธิตการทำตุ๊กตาเซม้ง ๖. สาธิตการทำน้ำมันมะพร้าวสกัดเย็น ๗. ศึกษาสวนสมุนไพร ๘. การจัดการกลุ่มองค์กร ๙. การจัดการกองทุนสวัสดิการชุมชน ๑๐. โฮมสเตย์ ๑๑. อาหารพื้นบ้าน ๑๒. กิจกรรมล่องแก่ง ๑๓. บ้านรากไม้ ๑๔. ท่องเที่ยวเชิงนิเวศ แลพญูภัย
๑๓	ชุมชนท่องเที่ยวบ้านสาคร	๒	สาคร	ท่าแพ	๑. มีธนาคารปู ๒. บ้านลิง ๓. แปลงผักปลอดสารพิษ ๔. ท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติ ๕. อาหารทะเลสด ๖. วิถีชีวิตแบบภูมิปัญญาชาวบ้าน
๑๔	ชุมชนท่องเที่ยวบ้านตำมะลัง	๒ , ๓	ตำมะลัง	เมือง	การให้อาหารนกอินทรีใช้ภาษาวิภาภายในหมู่บ้าน (โรงเรียนบ้านตำมะลังเหนือ เป็นโรงเรียนนำร่องภาษามลายูกลาง)ชมวิถีชีวิตชาวประมงพื้นบ้าน การแสดงลงแรงของกลุ่มแม่บ้านและเยาวชน ชิมอาหารและขนมพื้นบ้านที่หลากหลาย (เช่น กูตูม้นหยัง , กูตูป้อน หรือ แป้งข้าวหมาก , โรตีสีกะหลาย หรือ โรตีสิตายาย , ยองกง , จอนดอย , โกยกาจาง , บาฮูตู (ขนมไข่) , โกยบังเกตุ , ดาหงาย

(๕) แหล่งท่องเที่ยวเชิงธรณีวิทยา

จังหวัดสตูลมีลักษณะภูมิศาสตร์เป็นภูเขาสูงทางทิศเหนือและทิศตะวันออกค่อยลาดเอียงลงสู่ทะเลทางตะวันตกของจังหวัด เป็นแหล่งชุมชนโบราณ ปรากฏหลักฐานชัดเจนทั้งหลักฐานด้านโบราณคดี และหลักฐานที่แสดงถึงการสืบทอดทางประเพณีและวัฒนธรรมมาแต่ยุคก่อน การค้นพบหลักฐานทางด้านธรณีวิทยาในจังหวัดสตูล อาทิ เช่น ชั้นหินในมหายุคพาลีโอโซอิก (Paieozoic Era) ที่ถือว่าเก่าแก่ที่สุดในประเทศไทยตั้งแต่ยุคแคมเบรียน (Cambrian Period) นั่นคือ “กลุ่มหินตระกูลเตา (Tarutao Group)”เป็น

ต้นมา รวมถึงการค้นพบซากดึกดำบรรพ์โบราณ (Fossil) ต่างๆ อาทิ เช่นซากดึกดำบรรพ์ของแมงดาทะเล โบราณ (Trilobite) และหอยโบราณ หินสาหร่ายทะเลสีแดง (Stromatolite) ซากปลาหมึกทะเลโบราณ ซากแกรปโตไลต์ ซากเทนาทาคิวไลต์ ซากไครนอยด์หรือปลับลิงทะเล และซากปะการังโบราณ เหล่านี้นับเป็นหลักฐานทางธรณีวิทยาที่สามารถบ่งชี้ได้ว่าจังหวัดสตูลนี้มีวิวัฒนาการมาตั้งแต่อดีตหรือว่า ๕๐๐ ล้านปีก่อน นอกจากนี้การค้นพบซากดึกดำบรรพ์ซากกรไกรและแผ่นฟอสซิลของช้างโบราณสกุลสเตโกดอน แผ่นฟอสซิลของช้างโบราณเอลิฟาส กรามเรดโบราณ เขากวาง บริเวณถ้ำเลสเตโกดอน (หรือถ้ำวังกล้วย) บ่งบอกอายุประมาณ ๑.๘ - ๐.๐๑ ล้านปีก่อนเป็นต้น การค้นพบหลักฐานสำคัญเหล่านี้ถือได้ว่าจังหวัดสตูลเป็นพื้นที่ที่มีความสำคัญและมีความโดดเด่นทั้งทางด้านธรณีวิทยา ด้านซากดึกดำบรรพ์ และด้านแหล่งเรียนรู้ และจังหวัดสตูลได้ประกาศการจัดตั้งอุทยานธรณิระดับจังหวัดขึ้นเมื่อวันที่ ๑๔ สิงหาคม พ.ศ ๒๕๕๗ แล้ว ในชื่ออุทยานธรณีสตูล (SatunGeopark) ซึ่งมีพื้นที่ครอบคลุมทั้งหมด ๔ อำเภอ ได้แก่ อำเภอทุ่งหว้า อำเภอมะนัง อำเภอละงู อำเภอเมือง (เฉพาะเขตอุทยานตะรุเตา) และมีแหล่งทั้งหมด ๗๒ แหล่ง ซึ่งประกอบด้วยแหล่งธรณี ซากดึกดำบรรพ์ แหล่งธรรมชาติ แหล่งโบราณคดี และวิถีชีวิต วัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น อาคารเก่า ฯลฯ สามารถเป็นแหล่งท่องเที่ยว แหล่งเรียนรู้ แหล่งศึกษาวิจัย

เมื่อวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๑ องค์การการศึกษาวิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ หรือ ยูเนสโก ได้ประกาศให้อุทยานธรณีสตูล ซึ่งเป็นอุทยานธรณีแห่งแรกของประเทศไทย เป็นสมาชิกเครือข่ายอุทยานธรณีโลก Satun UNESCO Global Geopark ทำให้ประเทศไทยได้แหล่งอุทยานธรณีโลกจาก UNESCO แหล่งแรกของประเทศ แห่งที่ ๕ ของอาเซียน ในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวและแหล่งธรณีของจังหวัดสตูล



ที่มา: สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสตูล

ข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๒



(๖) ปฏิทินการท่องเที่ยวจังหวัดสตูลประจำปี
 “ท่องเที่ยววิถีไทย เก๋ไก๋ อย่างยั่งยืน”
 ประจำปี ๒๕๖๒

ที่	เดือน	งานเทศกาลและ ประเพณี	รายละเอียดกิจกรรม	สถานที่	เจ้าภาพหลัก
๑	๒ – ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๑	งานรักษ์เล รักษ์ป่า เปิดฟ้า เมืองสตูล ครั้งที่ ๑๖ ๑๖ SATUN SEA AND FOREST CONSERVATION FESTIVAL”	- การเก็บขยะ ทำกิจกรรม ร่วมกัน การเล่นวอล์คแรล ลี่ผสม	เกาะตะรุเตา เกาะไข่ เกาะ อาดัง เกาะหิน งาม เกาะราวี เกาะหลีเป๊ะ	อบจ.สตูล
๒	๕ – ๙ ธันวาคม ๒๕๖๑	มหกรรมอาหารและ แข่งขันตกปลาบารา ฟิชชิงคัพ ครั้งที่ ๑๙ “๑๙ th BARA FISHING CUP”	- แข่งขันตกปลา - จำหน่ายสินค้าอาหาร ทะเล - จัดนิทรรศการของ หน่วยงานภาครัฐและ เอกชน	จุดชมวิว ชายหาดปาก บารา อำเภอละ งู	อบต.ปากน้ำ
๓	๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑ – ๑ มกราคม ๒๕๖๒	งาน COUNT DOWN ต้อนรับปีใหม่ “SATUN COUNTDOWN”	- จัดงานส่งท้ายปีเก่า ๒๕๕๙ และต้อนรับปีใหม่ ๒๕๖๐ - จัดการแข่งขันเซปัก ตะกร้อและสตรีท บาสเกตบอล - จัดพิธีทำบุญตักบาตร - จัดการออกบูธจำหน่าย สินค้าอาหาร - ศิลปิน ดารา นักร้องรับ เชิญ	หน้าสำนักงาน เทศบาลเมือง สตูล	เทศบาลเมืองสตูล
๔	มกราคม ๒๕๖๒	เทศกาลยอนหอย หลอดและวัฒนธรรม พื้นบ้านละงู “RAZOR CLAMS FESTVAL & LOCAL CULTURAL FAIR OF LA-NGU”	- ประกวดมิสลาгу - แข่งขันการยอนหอย หลอด - แข่งขันปรุงอาหารจาก หอยหลอด - แข่งเรือพาย - ประกวดร้องเพลง - เดิน – วิ่ง เพื่อสุขภาพ	สวนสาธารณะ สระน้ำหนอง ป็นหย้า	อบต.ละงู (๐๗๔- ๗๗๓๑๒๘)



ที่	เดือน	งานเทศกาลและ ประเพณี	รายละเอียดกิจกรรม	สถานที่	เจ้าภาพหลัก
๕	๑๑ - ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒	งานมรดกอันดามัน มหัศจรรย์อาหาร อร่อยของดีที่ละมุน ครั้งที่ ๙ “๑๑ EMERALD ANDAMAN AMAZING GOOD FOODS OF LA- NGU”	<ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมการแสดงแสง สี เสียง ส่งเสริมการท่องเที่ยวจังหวัดสตูล - กิจกรรมการแสดง ดนตรี และมหรสพต่าง ๆ - กิจกรรมการประกวดมิสมรดก อันดามัน ๒๐๑๘ - กิจกรรมการประกวดร้านอาหารและแผงลอยจำหน่ายอาหารต้นแบบ - กิจกรรมการประกวดอาหาร “เมนูสุขภาพ” - กิจกรรมจำหน่ายอาหารทะเลและอาหารพื้นเมืองทั้งในและนอกพื้นที่ - การแสดงและจำหน่ายสินค้า OTOP - การจัดนิทรรศการส่งเสริมการท่องเที่ยวจังหวัดสตูล - การแข่งขันรถจักรยานระยะทาง ๑๐๐ กิโลเมตร 	สนามกีฬาตรงข้ามเทศบาลตำบลกำแพง	อบจ.สตูล (๐๗๔-๗๑๑๒๗๓) เทศบาลกำแพง (๐๗๔-๗๘๑๓๘๒)
๖	กุมภาพันธ์ - เมษายน ๒๕๖๒	งานสตูลฟอสซิล เฟส ติวส์ ครั้งที่ ๕ “๕ SATUN FOSSIL FESTIVAL”	<ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมวิชาการด้านฟอสซิล - กิจกรรม “Satun To Asean” ชมการแสดงศิลปวัฒนธรรมทั้งระดับเยาวชน/ท้องถิ่นการแสดงสินค้า OTOP - กิจกรรมด้านการประชาสัมพันธ์ 	พิพิธภัณฑ์ช้างศึกดำบรรพ์ทุ่งหว้า	อบต.ทุ่งหว้า (๐๗๔-๗๘๔๓๑๗)



ที่	เดือน	งานเทศกาลและ ประเพณี	รายละเอียดกิจกรรม	สถานที่	เจ้าภาพหลัก
๘	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒	งานรวมพลคนศิลปิน ถิ่นสตูล	- งานแสดงประวัตศิลป์ ของเมืองสตูล - การแข่งขันร้องเพลง	สนามบิน กองทัพอากาศ อำเภอเมือง	สำนักงาน วัฒนธรรมจังหวัด สตูล (กิจกรรมนี้ร่วมกับ มหกรรมว่า ประเพณีจังหวัด สตูลครั้งที่ ๓๘)
๙	กุมภาพันธ์ - มีนาคม ๒๕๖๒	งานประจำปี และงาน กาชาดจังหวัดสตูล “SATUN ANNUAL FESTIAL AND RED CROSS FAIR”	- การออกบูธนิทรรศการ ของหน่วยงานภาครัฐและ เอกชน - การออกร้านนาวากาชาด - การออกร้านจำหน่าย สินค้า	สนามหัว สะพานตายาย	จังหวัดสตูล
๑๐	กุมภาพันธ์ - มีนาคม ๒๕๖๒ (อยู่ระหว่าง การกำหนด วันเพื่อจัด กิจกรรม)	งานฤดูกาลหอย ตะเภา “HOI TAI PHAO FAIR”	- ชมวิธีการหาหอยตะเภา - จำหน่ายสินค้า	บ้านบ่อเจ็ดลูก	อบต.ปากน้ำ, อบต. แหลมสน ชุมชนท่องเที่ยว บ้านบ่อเจ็ดลูก
๑๑	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒	งานเบิกฟ้าทุ่งบุหลิง “THUNG BULANG FESTIVAL”	- แสดงมโนราห์ - แสดงแม่ไม้มวยไทย - แข่งขันเรือท้องแบน - แสดงดนตรี - จำหน่ายสินค้าพื้นบ้าน	สถานที่ ท่องเที่ยวเขา ทะนนาน	อบต.ทุ่งบุหลิง (๐๗๔-๗๒๐๒๘๕)
๑๒	มีนาคม ๒๕๖๒	งานมหัศจรรย์สันหลัง มังกร วิถีต้นหยง “๓ MIRACLE DRAGON BEACH @ SATUN”	- ดูทะเลแหวกคล้าย ๆ กับ สันหลังมังกร ระยะทาง ๔ กิโลเมตร - แข่งขันวิ่งมินิมาราธอน - แข่งขันชักกะเยอ	หาดสันหลัง มังกร	อบต.ต้นหยงโป (๐๗๔-๗๒๐๒๖๒) สทกจ.สต (๐๗๔-๗๑๑๒๒๕)



ที่	เดือน	งานเทศกาลและ ประเพณี	รายละเอียดกิจกรรม	สถานที่	เจ้าภาพหลัก
๑๓	มีนาคม ๒๕๖๒	เทศกาลข้าวโพดหวาน ท่าแพ ครั้งที่ ๖ “๖ THA PHAE SWEET CORN FAIR”	- กิจกรรมการแสดง แสง สี ส่งเสริมการท่องเที่ยว จังหวัดสตูล - การแสดงและจำหน่าย สินค้า OTOP - กิจกรรมการประกวด ข้าวโพดหวาน - กิจกรรมออกบูธกลุ่ม อาชีพ / หน่วยงานราชการ - จัดนิทรรศการหน่วยงาน ต่าง ๆ	สนามหน้า อำเภอท่าแพ	อบจ.สตูล อบต.ท่าแพ (๐๗๔-๗๘๗๒๓๔)
๑๔	มีนาคม ๒๕๖๒	เทศกาลกินแตงแข่งม้า	- เทียวชม / ชวนชิม สวน แตงโม - การจัดแข่งขันม้าเล็ก ความเร็ว - การแข่งขันโปโลม้าเล็ก - กิจกรรมโชว์ทักษะบังคับ ม้า	บริเวณ ชายหาดตำบล แหลมสน	อบต. แหลมสน (๐๗๔-๗๒๐๕๐๒)
๑๕	๑๖ – ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๒	งานแข่งขันวิ่งย้อน รอยประวัติศาสตร์ เกาะตะรุเตา ครั้งที่ ๑ ๙ “๑๖ TARUTAO MINI-MARATHON”	- การแข่งขันวิ่งมินิ มาราธอน ระยะทาง ๑๐.๕ กิโลเมตร - การแข่งขันวิ่งฟันรัน ระยะทาง ๔ กิโลเมตร - กิจกรรมวอล์คแรลลี่	อุทยาน แห่งชาติเกาะ ตะรุเตา	สทกจ.สต
๑๖	๑๓ เมษายน ๒๕๖๑๒	งานประเพณี สงกรานต์และรดน้ำ ขอพรผู้สูงอายุ “SONGKRAN FESTIVAL”	- ทำบุญตักบาตร - รดน้ำดำหัวผู้สูงอายุ - การตรวจสุขภาพ ผู้สูงอายุ - กิจกรรมการแสดงบน เวที - กิจกรรมเชิดชู , เกียรติ ผู้สูงอายุที่เป็นแบบอย่างที่ดี ทางสังคม - เล่นน้ำสงกรานต์	- เทศบาล เมืองสตูล สวนสาธารณะ โต๊ะพญาวัง - วัดดุลยาราม - อนามัยเฉลิม พระเกียรติ ผัง ๑๕ อบต.นิคม พัฒนา - ตลาดนัดชอย ๑๐	- อำเภอมะนัง - เทศบาลเมืองสตูล - เทศบาลตำบล ฉลุง - อบต.ปาล์มพัฒนา - อบต.นิคมพัฒนา - อบต.ควนกาหลง - รพ.สต.นิคมพัฒนา ผัง ๑๕



ที่	เดือน	งานเทศกาลและ ประเพณี	รายละเอียดกิจกรรม	สถานที่	เจ้าภาพหลัก
๑๗	พฤษภาคม ๒๕๖๒ (ขึ้น ๑๕ ค่ำ เดือน ๖)	งานประเพณีลอยเรือ เกาะหลีเป๊ะ “LOY RUE CHAOLAY KOH LIPE FESTIVAL”	- การทำพิธีสะเดาะ เคราะห์ของชาวเล - การทำพิธีลอยเรือของ ชาวเลขอพรอธิฐานจาก บรรพบุรุษที่ล่วงลับไปแล้ว - การเดินรำร่อนเงี้ยว ๗ รอบ	เกาะหลีเป๊ะ	อำเภอเมืองสตูล ส่วนหน้า (เกาะหลีเป๊ะ) อบต.เกาะสาหร่าย (๐๗๔-๗๒๒๖๒๐)
๑๘	พฤษภาคม ๒๕๖๒	เทศกาลวันเต่าโลก “WORLD TURTLE FESTIVAL”	- นำชมและบรรยายวันเต่า โลก - จัดนิทรรศการการ อนุรักษ์ - กิจกรรมบนเวที - มหกรรมของดีเมือง กำแพง	หน้าศูนย์วิจัย และพัฒนา ประมงน้ำจืด จังหวัดสตูล	อบต. กำแพง (๐๗๔-๗๐๑๒๕๒) ศูนย์วิจัยและพัฒนา ประมงน้ำจืด จังหวัดสตูล
๑๙	พฤษภาคม	สตูลฮาลาลสตรีท	- การออกบูธจำหน่าย อาหารและสินค้าฮาลาล - จัดกิจกรรมการแสดงบน เวที - บูธสาธิตแสดงอาหารฮา ลาลเพื่อสุขภาพ - ประกวดอาหารฮาลาล เพื่อสุขภาพ - รับมอบป้ายรับรองฮา ลาล	อบจ. สาธารณสุข	อบจ.
๒๐	กรกฎาคม ๒๕๖๒	มหกรรมวัฒนธรรมนคร รีส์โตยและตลาดนัด ชุมชนของดีเกษตร สตูล ประจำปี ๒๕๕๘	- การแสดงศิลปวัฒนธรรม - จัดจำหน่ายสินค้า การเกษตรครบทุกวงจร	หน้าศาลา กลางจังหวัด สตูล	สำนักงาน วัฒนธรรมจังหวัด สตูล หน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตร และสหกรณ์
๒๑	กรกฎาคม ๒๕๖๒	งาน “สตูลอิตัลฟิตรี Open House”	- กิจกรรมขบวนแห่ - พิธีละหมาด - กิจกรรมการแสดงทาง วัฒนธรรม ไทย – มุสลิม - การออกบูธจำหน่าย สินค้าอาหารพื้นเมือง	มัสยิดมาบัง	อบจ. สตูล เทศบาลเมืองสตูล (๐๗๔-๗๒๒๙๙๙)



ที่	เดือน	งานเทศกาลและประเพณี	รายละเอียดกิจกรรม	สถานที่	เจ้าภาพหลัก
๒๒	กรกฎาคม ๒๕๖๒	งานสัปดาห์ส่งเสริมพระพุทธศาสนา เทศกาลเข้าพรรษา “BUDDHISM PROMOTION WEEK, BUDDHIST LENT FESTIVAL”	- จัดนิทรรศการเกี่ยวกับประเพณีหล่อเทียนพรรษา - จัดกิจกรรมแข่งขันทักษะทางด้านศาสนา - กิจกรรมหล่อเทียนพรรษา	วัดวังผาสามัคคี	อบต.ควนกาหลง (๐๗๔-๗๙๑๑๖๗)
๒๒	กรกฎาคม – สิงหาคม ๒๕๖๒	เทศกาลชมสวน ชวนชิม อิ่มผลไม้ ประจำปี ๒๕๕๘ “TRAVEL & TASTE FRUITS FESTIVAL ๒๐๑๕”	- จัดนิทรรศการด้านการท่องเที่ยว - ปั่นจักรยานเที่ยวชมสถานที่ท่องเที่ยวและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว - เที่ยวสวน ชิมผลไม้ตามฤดูกาล	น้ำตกธารา สวรรค์ น้ำตกสายใจ น้ำตกดาวกระจาย - สวนผลไม้ในพื้นที่ตำบลควนกาหลง	อบต.ควนกาหลง
๒๓	กรกฎาคม – สิงหาคม ๒๕๖๒	กิจกรรมการแข่งขันจักรยานทางเรียบชิงแชมป์ภาคใต้ ครั้งที่ ๓	- การแข่งขันจักรยานระยะทาง ๘๐ กิโลเมตร	อำเภอมะนัง	สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสตูล (๐๗๔-๗๑๑๒๒๕) อบต.ปาล์มพัฒนา
๒๔	สิงหาคม – กันยายน ๒๕๖๒	งานวันไหว้ผีโป่ง “WORSHIPPING TO PHI POH”	- ร่วมทำบุญอุทิศส่วนกุศลให้บรรพบุรุษที่ไม่มีญาติพี่น้อง	โรงเรียนอนุบาลทุ่งหว้า	อำเภอทุ่งหว้า เทศบาลตำบลทุ่งหว้า (๐๗๔-๗๘๙๑๑๐)
๒๕	ตุลาคม ๒๕๖๒	ประเพณีชักพระสตูล “Chak phra festival”	- ประภาคารเรือพระ - แข่งขันชั้ดตัม - แข่งขันชกมวยทะเล - แข่งขันกินตัม - แข่งขันแทงตัม - การแข่งขันประชันโพน - การแสดงศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก - การแสดงมโนราห์ - การแสดงดนตรีเยาวชน - การแสดงวงดนตรีลูกทุ่ง - การแสดงของศิลป์ - แข่งขันตะกร้อลอดห่วง	ลานกิจกรรมอำเภอมะนัง บริเวณตลาดนัดบ้านผิง ๑ ตลาดนัดชอย ๑๐ สนามสมาคมจังหวัดสตูล	อำเภอมะนัง อำเภควนกาหลง อบจ.สตูล เทศบาลตำบลคลองขุด อบต.ปาล์มพัฒนา อบต.นิคมพัฒนา อบต.อุไคเจริญ อบต.ควนกาหลง



ที่	เดือน	งานเทศกาลและ ประเพณี	รายละเอียดกิจกรรม	สถานที่	เจ้าภาพหลัก
๒๖	ตุลาคม ๒๕๖๒	งานมหกรรมอาหาร จานเด็ด ของดีเมือง สตูล อร่อยได้ไร้ แอลกอฮอล์ “FOOD FAIR OF SATUN, DELICACY WITHOUT ALCOHOL”	<ul style="list-style-type: none"> - การออกบูธจำหน่าย สินค้าอาหารพื้นเมืองและ ของที่ระลึก - กิจกรรมการแสดงบน เวที - การประกวด Miss Clean Food Good Tast - การประกวดอาหาร สะอาด รสชาติอร่อย - ศิลปิน ดารา นักร้องรับ เชิญ 	ถนนบายพาส อำเภอเมือง	เทศบาลเมืองสตูล
๒๗	กันยายน – ตุลาคม ๒๕๖๒	งานประเพณีถือศีลกิน เจจังหวัดสตูล “SATUN VEGETARIAN FESTIVAL”	<ul style="list-style-type: none"> - การเปิดบูธขายอาหารเจ ให้กับนักท่องเที่ยวทั้งไทย และต่างชาติ - การแห่ศาลเจ้าโปเจ้เก็ง รอบตัวเมืองสตูล - การประทับทรงเพื่อยก เสาไม้ไผ่ (โกเต็ง) เพื่อ เป็นสัญลักษณ์ประเพณีถือ ศีลกินเจประจำปี 	ศาลเจ้าโปเจ้ เก็ง อำเภอ เมือง	เทศบาลเมืองสตูล
๒๘	ตุลาคม ๒๕๖๒ (ขึ้น๑๕ ค่ำ เดือน ๑๑)	งานประเพณีลอยเรือ เกาะหลีเป๊ะ “LOY RUE CHAOLAY KOH LIPE FESTIVAL”	<ul style="list-style-type: none"> - การทำพิธีสะเดาะ เคราะห์ของชาวเล - การทำพิธีลอยเรือของ ชาวเลขอพรอธิฐานจาก บรรพบุรุษที่ล่วงลับไปแล้ว - การเต้นรำรื่องเง็ง ๗ รอบ 	เกาะหลีเป๊ะ อำเภอเมือง	อำเภอเมืองสตูล ส่วนหน้า (เกาะหลีเป๊ะ) อบต.เกาะสาหร่าย



ที่	เดือน	งานเทศกาลและประเพณี	รายละเอียดกิจกรรม	สถานที่	เจ้าภาพหลัก
๒๙	พฤศจิกายน ๒๕๖๒	งานประเพณีลอยกระทง “Loykrathong festival”	- ประกวดธิดานพมาศ - ประกวดนางนพมาศ - ประกวดกระทง - ประกวดเทพีสูงวัย - ดนตรีมโหรีสพและการออกร้านจำหน่ายสินค้า	ลานหน้า อำเภอมะนัง ท่าน้ำ สวนสาธารณะ เทศบาลตำบล กำแพง ตลาดนัดซอย ๑๐ โรงเรียนบ้าน ทุ่งเสม็ด ลานวัฒนธรรม จังหวัดสตูล	อำเภอมะนัง อบจ.สตูล เทศบาลตำบล กำแพง เทศบาลเมืองสตูล เทศบาลตำบลฉลุง อบต.นิคมพัฒนา อบต.ปาล์มพัฒนา อบต.ควนกาหลง

(๗) สรุปจำนวนนักท่องเที่ยวและรายได้จากการท่องเที่ยวจังหวัดสตูล

สถิติจำนวนนักท่องเที่ยวและรายได้จากการท่องเที่ยว

จังหวัดสตูล ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๑

ตารางแสดงจำนวนนักท่องเที่ยวที่เข้ามาท่องเที่ยวในจังหวัดสตูล (คน)

รายละเอียด	ปี ๒๕๕๗	ปี ๒๕๕๘	ปี ๒๕๕๙	ปี ๒๕๖๐	ปี ๒๕๖๑
ชาวไทย	๑,๐๘๖,๓๕๘	๑,๑๗๗,๖๕๗	๑,๒๓๕,๔๙๔	๑,๒๕๒,๑๕๘	๑,๓๕๕,๑๔๕
ชาวต่างชาติ	๑๓๗,๘๗๖	๑๕๑,๑๕๖	๑๕๙,๒๙๖	๑๖๐,๐๘๗	๑๗๖,๑๕๕
รวม	๑,๒๒๔,๒๓๔	๑,๓๒๘,๘๑๓	๑,๓๙๔,๗๙๐	๑,๔๑๒,๒๔๕	๑,๕๓๑,๓๐๐
ร้อยละที่เพิ่มขึ้น %	+๑๑.๙๖	+ ๘.๕๔	+๔.๙๗	+๓.๑๗	+๘.๔๓

ที่มา :กรมการท่องเที่ยว กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ตารางแสดงจำนวนรายได้จากการท่องเที่ยวจังหวัดสตูล (ล้านบาท)

รายละเอียด	ปี ๒๕๕๗	ปี ๒๕๕๘	ปี ๒๕๕๙	ปี ๒๕๖๐	ปี ๒๕๖๑
ชาวไทย	๕,๖๘๙.๖๗	๖,๓๒๗.๑๐	๖,๘๓๘.๖๘	๗,๒๓๗.๓	๘,๑๙๖.๖๑
ชาวต่างชาติ	๕๙๘.๒๘	๖๗๓.๔๔	๗๒๑.๓๒	๗๙๓.๒๘	๙๐๔.๘๖
รวม	๖,๒๘๗.๙๕	๗,๐๐๐.๕๔	๗,๕๖๐.๐๐	๘,๐๓๐.๕๘	๙,๑๐๑.๔๗
ร้อยละที่เพิ่มขึ้น %	+๖.๔๙	+ ๑๑.๓๓	+๗.๙๙	+๕.๗๘	+๑๓.๓๔

ที่มา :กรมการท่องเที่ยว กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒



(๘) สถานการณ์และแนวโน้มด้านการท่องเที่ยว

สรุปสถานการณ์พักแรม จำนวนผู้เยี่ยมชม และรายได้ จากผู้เยี่ยมชม จังหวัดสตูล ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑

เดือน	อัตราการเข้าพัก (ร้อยละ)	จำนวน นักท่องเที่ยว ชาวไทย (คน)	จำนวน นักท่องเที่ยว ชาวต่างชาติ (คน)	จำนวน นักท่องเที่ยว (คน)	รายได้จากการ ท่องเที่ยวชาว ไทย (ล้านบาท)	รายได้จาก การท่องเที่ยว ชาวต่างชาติ (ล้านบาท)	รายได้จากการ ท่องเที่ยว (ล้านบาท)
มกราคม	๗๒.๕๓	๑๗๖,๑๗๐	๑๘,๔๕๕	๑๙๔,๖๒๕	๑,๕๑๐.๙	๙๒.๗	๑,๖๐๓.๗
กุมภาพันธ์	๗๖.๘๗	๑๕๙,๘๑๘	๑๖,๒๒๙	๑๗๖,๐๔๗	๑,๓๗๐.๗	๘๔.๐	๑,๔๕๔.๗
มีนาคม	๘๐.๓๒	๑๘๑,๖๐๑	๑๙,๐๓๓	๒๐๐,๖๓๔	๑,๕๕๗.๕	๙๕.๖	๑,๖๕๓.๑
ไตรมาสที่ ๑	๗๖.๕๗	๕๑๗,๕๘๙	๕๔,๒๒๑	๕๗๑,๘๑๐	๔,๔๓๙.๑๐	๒๗๒.๓	๔,๗๑๑.๕๐
เมษายน	๗๙.๓๒	๙๗,๙๙๕	๒๓,๑๓๖	๑๒๑,๑๓๑	๖๖๔.๕๔	๑๐๔.๒๑	๗๖๘.๗๕
พฤษภาคม	๗๑.๖๐	๙๙,๓๒๔	๑๔,๔๗๗	๑๑๓,๘๐๑	๔๗๐.๙๐	๖๕.๒๑	๕๓๖.๑
มิถุนายน	๖๐.๐๘	๘๑,๑๒๘	๑๕,๓๑๒	๙๖,๔๔๐	๓๘๓.๘	๖๘.๙๗	๔๕๒.๘
ไตรมาสที่ ๒	๗๐.๓๓	๒๗๘,๔๔๗	๕๒,๙๒๕	๓๓๑,๓๗๒	๑,๓๑๙.๒๔	๒๓๘.๓๙	๑,๕๕๗.๖๕
กรกฎาคม	๔๙.๒๒	๘๕,๑๐๙	๘,๓๑๐	๙๓,๔๑๙	๓๐๖.๖๙	๓๑.๗๑	๓๓๘.๔
สิงหาคม	๔๔.๘๙	๗๐,๐๔๑	๙,๖๗๔	๗๙,๗๑๕	๒๕๒.๕๓	๓๖.๔๐	๒๘๘.๙
กันยายน	๔๑.๗๒	๗๗,๓๖๗	๖,๔๒๘	๘๓,๗๙๕	๒๗๓.๔๔	๒๒.๘๖	๒๙๖.๓
ไตรมาสที่ ๓	๔๕.๒๘	๒๓๒,๕๑๗	๒๔,๔๑๒	๒๕๖,๙๒๙	๘๓๒.๖๖	๙๐.๙๗	๙๒๓.๖๐
ตุลาคม	๕๐.๔๘	๑๐๘,๑๖๒	๑๔,๑๒๔	๑๒๒,๒๘๖	๕๓๑.๗๐	๙๖.๐๒	๖๒๗.๗
พฤศจิกายน	๖๖.๓๙	๑๑๐,๓๔๙	๑๔,๔๑๔	๑๒๔,๗๖๓	๕๔๒.๕๔	๙๗.๙๙	๖๔๐.๕
ธันวาคม	๖๙.๕๐	๑๐๘,๐๘๑	๑๖,๐๕๙	๑๒๔,๑๔๐	๕๓๑.๓๐	๑๐๙.๑๗	๖๔๐.๕
ไตรมาสที่ ๔	๖๒.๑๓	๓๒๖,๕๙๒	๔๔,๕๙๗	๓๗๑,๑๘๙	๑,๖๐๕.๕๔	๓๐๓.๑๘	๑,๙๐๘.๗๐
รวม	๖๓.๕๘	๑,๓๕๕,๑๔๕	๑๗๖,๑๕๕	๑,๕๓๑,๓๐๐	๘,๑๙๖.๕๔	๙๐๔.๘๔	๙,๑๐๑.๔๕

ที่มา : กรมการท่องเที่ยว กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

สรุปสถานการณ์พักแรม จำนวนผู้เยี่ยมชม และรายได้ จากผู้เยี่ยมชม

จังหวัดสตูล ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑

เดือน	อัตราการเข้าพัก	จำนวนผู้เยี่ยมชม	รายได้จากการ ท่องเที่ยว
	(ร้อยละ)	(คน)	(ล้านบาท)
มกราคม	๗๒.๕๓	๑๙๔,๖๒๕	๑,๖๐๓.๗
กุมภาพันธ์	๗๖.๘๗	๑๗๖,๐๔๗	๑,๔๕๔.๗
มีนาคม	๘๐.๓๒	๒๐๐,๖๓๔	๑,๖๕๓.๑
ไตรมาสที่ ๑	๗๖.๕๗	๕๗๑,๘๑๐	๔,๗๑๑.๕๐
เมษายน	๗๙.๓๒	๑๒๑,๑๓๑	๗๖๘.๗๕
พฤษภาคม	๗๑.๖๐	๑๑๓,๘๐๑	๕๓๖.๑
มิถุนายน	๖๐.๐๘	๙๖,๔๔๐	๔๕๒.๘
ไตรมาสที่ ๒	๗๐.๓๓	๓๓๑,๓๗๒	๑,๕๕๗.๖๕
รวม	๗๓.๕๕	๙๐๓,๑๘๒	๖,๒๖๙.๑๕

ที่มา : กรมการท่องเที่ยว กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒



ตารางแสดงจำนวนมัคคุเทศก์และบริษัทนำเที่ยว ปี พ.ศ.๒๕๖๒

จำนวนมัคคุเทศก์	๗๕๔ คน	
จำนวนบริษัทนำเที่ยว	๑๖๐ บริษัท	ข้อมูล ณ ปี พ.ศ. ๒๕๖๒

ที่มา : กรมการท่องเที่ยว กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ตารางแสดงจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติ ๕ อันดับนักท่องเที่ยวจังหวัดสตูล ปี พ.ศ.๒๕๖๑

อันดับ	จำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติ ๕ อันดับ	จำนวน (คน)
๑	Malaysia	๑๓๕,๗๕๐
๒	Chinese	๒,๒๓๑
๓	Japan	๒,๐๐๒
๔	Singapore	๑,๙๗๘
๕	Indonesia	๑,๓๒๓

ข้อมูล ณ ปี พ.ศ. ๒๕๖๑

ที่มา : กรมการท่องเที่ยว กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา , กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เนื่องจากจังหวัดสตูลเป็นจังหวัดที่สงบ สะอาด ธรรมชาติบริสุทธิ์ มีทุนทางด้านทรัพยากรธรรมชาติ ทิศทางในการพัฒนาการท่องเที่ยวของจังหวัดสตูลจึงมีทิศทางเป็นเมืองท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ เป็นลักษณะท่องเที่ยววิถีชีวิตชุมชน ทั้งด้านทางบก และทางทะเล จากสรุปข้อมูลจำนวนนักท่องเที่ยวและรายได้จากการท่องเที่ยวจังหวัดสตูลประจำปี ๒๕๕๗ – ๒๕๖๑ พบว่ามีแนวโน้มของจำนวนและรายได้จากการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน สัดส่วนนักท่องเที่ยวเป็นชาวไทยร้อยละ ๙๐ ชาวต่างประเทศมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จังหวัดสตูลมีศักยภาพด้านแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญคือ อุทยานและหมู่เกาะ และอุทยานธรณีที่มีจำนวนมากครอบคลุมร้อยละ ๔๐ ของจังหวัด ปี ๒๕๖๑ ได้รับการรับรองจากยูเนสโก (UNESCO) เป็นอุทยานธรณีระดับโลก

(๙) สรุปปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว

ผลจากการสำรวจข้อมูลในส่วนที่เกี่ยวข้องกับปัญหาด้านการท่องเที่ยวจากนักท่องเที่ยวและนักท่องเที่ยวชาวไทยและชาวต่างประเทศที่เดินทางท่องเที่ยวในพื้นที่ภายในจังหวัดสตูล พบว่าปัญหาด้านการท่องเที่ยวที่สำคัญได้แก่ปัญหาด้านบริการขนส่งสาธารณะการเข้าถึงแหล่งท่องเที่ยว ความสะอาดของแหล่งท่องเที่ยว คุณภาพการให้บริการของเจ้าหน้าที่ภายในสถานที่ท่องเที่ยวและไม่มีศูนย์ข้อมูลในด้านการท่องเที่ยว รวมถึงการประชาสัมพันธ์ สำหรับรายละเอียดของปัญหามีดังต่อไปนี้

ปัญหาเกี่ยวกับแหล่งท่องเที่ยว

การเดินทางและการเข้าถึงแหล่งท่องเที่ยว

๑) การบริการขนส่งสาธารณะ

นักท่องเที่ยวชาวไทยและนักท่องเที่ยวชาวต่างประเทศบางส่วนที่ใช้บริการขนส่งสาธารณะยังคงพบปัญหาด้านการให้บริการด้านขนส่งสาธารณะ เช่น ไม่มีจำนวนรถสาธารณะที่เพียงพอและครอบคลุมสถานที่ท่องเที่ยวภายในจังหวัด รถออกไม่ตรงเวลาที่กำหนด พนักงานขับรถไม่สุภาพ ภายในรถสกปรกมีสภาพเก่า เป็นต้น



๒) การเข้าถึงแหล่งท่องเที่ยว

แหล่งท่องเที่ยวบางประเภท เช่น อุทยานแห่งชาติน้ำตก/ถ้ำในบางพื้นที่เข้าถึงลำบาก เส้นทางเข้าขรุขระเป็นหลุมเป็นบ่อระยะทางไกล ไม่มีป้ายบอกทางที่ชัดเจนป้ายบอกทางเล็กน้อยทำให้เกิดความสับสนในการเดินทางแหล่งท่องเที่ยว บางแหล่งมีลานจอดรถไม่เพียงพอ จำนวนคนที่เข้ามาท่องเที่ยวมากเกินไปไม่มีการจำกัดนักท่องเที่ยว การจอดรถของนักท่องเที่ยวไม่มีความเป็นระเบียบบางพื้นที่จอดรถไม่เอื้ออำนวยเสียค่าใช้จ่าย บางแหล่งมีมิจกซ์เข้ามาหากิน เช่น การล้วงกระเป๋าทูบกระจกรถยนต์โยนทรัพย์สินภายในรถ เป็นต้น

สถานที่ท่องเที่ยว

๑) ความสะอาดของสถานที่ท่องเที่ยว

ปัญหาเกี่ยวกับภาชนะรองรับขยะในแหล่งท่องเที่ยวส่วนใหญ่มีจำนวนภาชนะรองรับขยะไม่เพียงพอและบางแห่งจัดวางภาชนะรองรับขยะไม่ทั่วถึงนอกจากนี้แหล่งท่องเที่ยวบางประเภทเช่นวัดทะเลน้ำตกพบเศษขยะบริเวณหน้าวัดชายหาดน้ำตกโดยไม่มีเจ้าหน้าที่ดูแลรับผิดชอบจัดเก็บขยะและบางแห่งมีถังขยะแต่ช่วงเวลาการจัดเก็บ/ ถ่ายขยะไม่เหมาะสมทำให้เศษขยะล้นถังตกเรียราดสกปรกและส่งกลิ่นเหม็น โดยเฉพาะเศษแก้วที่อาจก่อให้เกิดอันตรายแก่นักท่องเที่ยว

ปัญหาเกี่ยวกับห้องน้ำในแหล่งท่องเที่ยวส่วนใหญ่มีห้องน้ำไม่เพียงพอเมื่อเปรียบเทียบกับจำนวนนักท่องเที่ยวที่ต้องการใช้บริการขาดการดูแลรักษาความสะอาดและส่วนใหญ่เป็นห้องน้ำรวมไม่แยกห้องน้ำหญิงและห้องน้ำชาย

ปัญหาเกี่ยวกับร้านขายของฝาก/ของที่ระลึกในแหล่งท่องเที่ยวบางแห่งร้านขายของฝาก/ของที่ระลึกจำหน่ายสินค้าราคาแพงคุณภาพของสินค้าไม่ได้มาตรฐานและสินค้าบางอย่างหมดอายุ

ปัญหาเกี่ยวกับร้านขายอาหาร/เครื่องดื่มในแหล่งท่องเที่ยวบางแห่งมีจำนวนร้านขายอาหาร/เครื่องดื่มไม่เพียงพอกับความต้องการและบางส่วนจำหน่ายอาหาร/ เครื่องดื่มในราคาที่สูงกว่าปกติ

คุณภาพการให้บริการของเจ้าหน้าที่ภายในสถานที่ท่องเที่ยว

สื่อที่ใช้ถ่ายทอดข้อมูลเกี่ยวกับพิพิธภัณฑ์และอุทยานประวัติศาสตร์มีจำนวนน้อยข้อมูลไม่ชัดเจนและรูปแบบการนำเสนอบางส่วนไม่เหมาะสมนอกจากนี้แหล่งท่องเที่ยวส่วนใหญ่ขาดสื่อเผยแพร่ข้อมูลที่เป็นภาษาอังกฤษทำให้นักท่องเที่ยวชาวต่างประเทศได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับแหล่งท่องเที่ยวดังกล่าวน้อยหรือได้รับข้อมูลที่ไม่สมบูรณ์นอกจากนี้เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ที่สามารถให้ข้อมูลข่าวสารเป็นภาษาอังกฤษมีจำนวนน้อยไม่เพียงพอกับจำนวนนักท่องเที่ยวชาวต่างประเทศ

การประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยว

แหล่งท่องเที่ยวบางแห่งไม่สามารถดำเนินการด้านการประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างการรับรู้ที่ทั่วถึงแก่นักท่องเที่ยวได้อย่างมีประสิทธิภาพทำให้นักท่องเที่ยวไม่ทราบข้อมูลเกี่ยวกับแหล่งท่องเที่ยวดังกล่าวและแหล่งท่องเที่ยวบางแห่งไม่มีศูนย์บริการนักท่องเที่ยวและไม่มีมัคคุเทศก์ประจำแหล่งท่องเที่ยว

สังคมและวัฒนธรรม

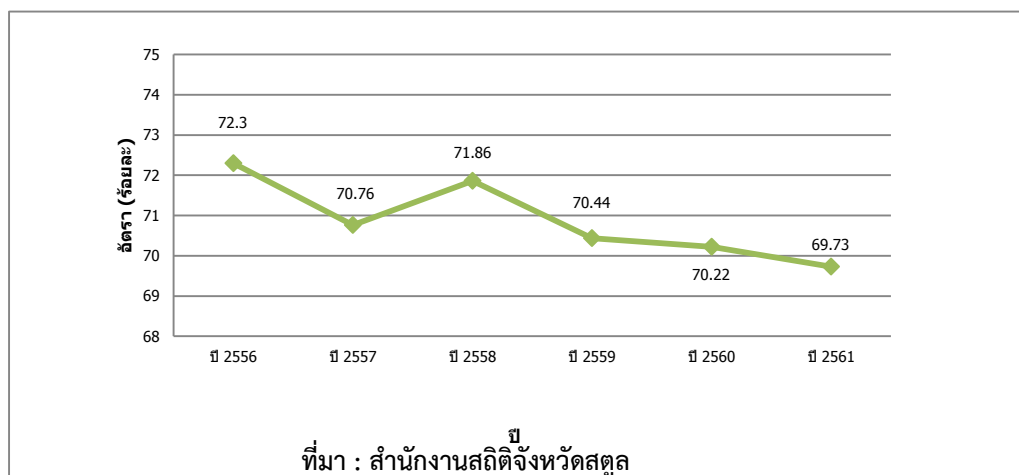
▶ ดัชนีตัวชี้วัดภาวะแรงงาน

ภาวะด้านแรงงานมีการเคลื่อนไหวเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา สืบเนื่องจากปัจจัยทางเศรษฐกิจ สังคม และการเมือง เช่นสถานการณ์ทางการเมืองสับสนไร้ทิศทางที่ชัดเจน จะส่งผลถึงความเชื่อมั่นของนักลงทุน ทั้งในและต่างประเทศ เกิดการชะลอการลงทุน ชะลอการขยายกิจการ รวมถึงชะลอการจ้างงาน ในขณะที่การผลิตคนเพื่อเข้าสู่ตลาดแรงงานของภาคการศึกษายังคงมีอย่างต่อเนื่อง มีอาจจะชะลอตามตามภาวะการด้านเศรษฐกิจ จึงส่งผลต่อการว่างงาน การทำงานต่ำระดับ นอกจากนี้การเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีการผลิต ต้นทุนการผลิต ฤดูกาล ทักษะคนทั้งของฝ่ายนายจ้าง และผู้ใช้แรงงานเหล่านี้ ล้วนเป็นปัจจัยที่นำไปสู่การเปลี่ยนแปลงของภาวะด้านแรงงาน ไม่ว่าจะเป็นรูปแบบการจ้างงาน การเคลื่อนย้ายแรงงาน ฝีมือแรงงาน มาตรฐานแรงงาน ฯลฯ ดังนั้น การจะทราบความเคลื่อนไหว หรือการเปลี่ยนแปลงของภาวะแรงงานจึงต้องมีการพิจารณาศึกษาเพื่อกำหนดตัวชี้วัด พร้อมทั้งติดตามการเปลี่ยนแปลง เพื่อศึกษาวิเคราะห์ ถึงสาเหตุของปัญหา รวมถึงทำนายหรือคาดการณ์อนาคต อันจะเอื้อประโยชน์ต่อการตัดสินใจในการกำหนดแผนงานที่จะต้องทำให้สนองตอบต่อความต้องการของทุกกลุ่ม ทั้งนายจ้าง และผู้ใช้แรงงานรวมทั้งองค์กรต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน

๑. อัตราการมีส่วนร่วมในกำลังแรงงาน

อัตราการมีส่วนร่วมในกำลังแรงงาน เป็นตัวชี้วัดที่แสดงให้เห็นถึงสภาพกำลังแรงงานในตลาดแรงงานของจังหวัดสตูล เมื่อเทียบกับประชากรวัยแรงงานทั้งหมด โดยคำนวณจากกำลังแรงงานในจังหวัด เมื่อเทียบกับประชากรวัยแรงงานทั้งหมด โดยคำนวณจากกำลังแรงงานในจังหวัดสตูล เทียบกับประชากรที่มีอายุ ๑๕ ปีขึ้นไป ในจังหวัดสตูล จะพบว่า ค่าเฉลี่ยปี ๒๕๖๑ อัตราการมีส่วนร่วมในกำลังแรงงานจังหวัดสตูล มีอัตราร้อยละ ๖๙.๗๓ มีสัดส่วนลดลงเล็กน้อยจาก ค่าเฉลี่ยปี ๒๕๖๐ ที่มีอัตรา ๗๐.๒๒

แผนภาพ อัตราการมีส่วนร่วมในกำลังแรงงานจังหวัดสตูล ค่าเฉลี่ย ปี ๒๕๕๖ - ๒๕๖๑



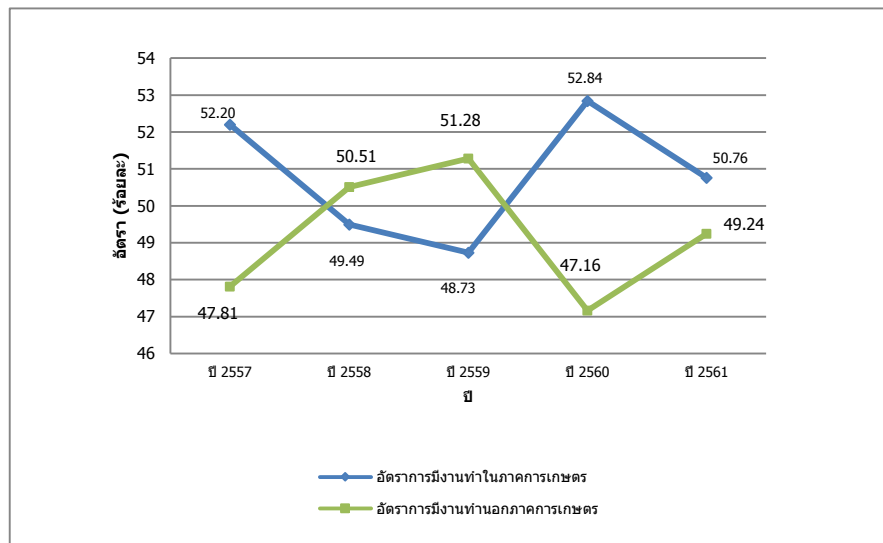
หมายเหตุ : อัตราการมีส่วนร่วมในกำลังแรงงานในจังหวัด = $\frac{\text{กำลังแรงงานในจังหวัด} \times 100}{\text{ประชากรที่มีอายุ ๑๕ ปีขึ้นไปในจังหวัด}}$



๒. อัตราการมีงานทำ

อัตราการมีงานทำต่อกำลังแรงงานเป็นตัวชี้วัดที่แสดงให้เห็นภาวะการมีงานทำในตลาดแรงงานของจังหวัดว่ามีสัดส่วนมากน้อยเพียงใด สำหรับอัตราการมีงานทำในภาคเกษตรของจังหวัดสตูล ซึ่งคำนวณจากผู้มีงานทำในภาคเกษตรในจังหวัดต่อกำลังแรงงานที่มีงานทำในจังหวัดสตูล ค่าเฉลี่ยปี ๒๕๖๑ (มกราคม-ธันวาคม ๒๕๖๑) พบว่าอัตราการมีงานทำในภาคเกษตรจังหวัดสตูล มีอัตราลดลงร้อยละ ๓.๙๔ เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยปี ๒๕๖๐ (ค่าเฉลี่ยปี ๒๕๖๐ มีร้อยละ ๕๒.๘๔) (รายละเอียดตามแผนภูมิ ๓) ขณะที่อัตราการจ้างงานนอกภาคเกษตร มีอัตราเพิ่มขึ้นร้อยละ ๔.๔๑ เมื่อเปรียบเทียบกับค่าเฉลี่ยปี ๒๕๖๐ (ค่าเฉลี่ยปี ๒๕๖๐ มีร้อยละ ๔๗.๑๖)

แผนภูมิแสดงอัตราการมีงานทำใน/นอกภาคเกษตรจังหวัดสตูล ค่าเฉลี่ย ปี ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑

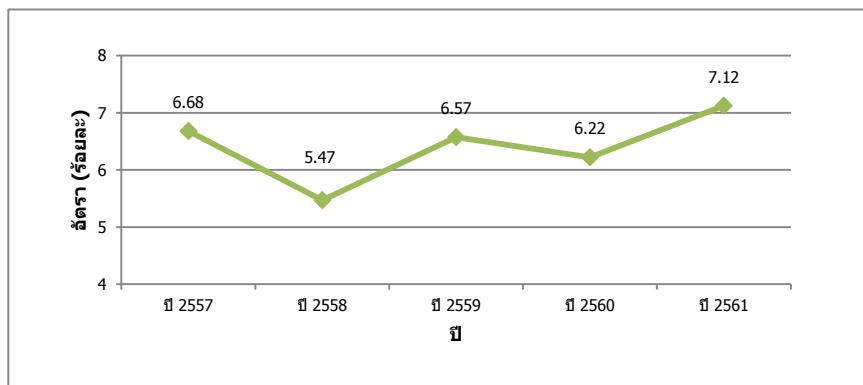


ที่มา : สำนักงานสถิติจังหวัดสตูล

หมายเหตุ : อัตราการมีงานทำใน/นอกภาคเกษตรจังหวัด = $\frac{\text{ผู้มีงานทำใน/นอกภาคเกษตรจังหวัด} \times 100}{\text{ผู้มีงานทำในจังหวัด}}$

เมื่อพิจารณาอัตราการมีงานทำเฉพาะในส่วนภาคอุตสาหกรรมการผลิต โดยคำนวณจากจำนวนผู้มีงานทำในภาคอุตสาหกรรมการผลิตเปรียบเทียบกับจำนวนผู้มีงานทำทั้งหมด พบว่าอัตราการจ้างงานในภาคการผลิต ค่าเฉลี่ยปี ๒๕๖๑ มีอัตรา ๗.๑๒ เพิ่มขึ้นจากค่าเฉลี่ยปี ๒๕๖๐ (ค่าเฉลี่ยปี ๒๕๖๐ มีร้อยละ ๖.๒๒) และเมื่อเปรียบเทียบกับค่าเฉลี่ยปี ๒๕๕๙ พบว่ามีอัตราเพิ่มขึ้น (ค่าเฉลี่ยปี ๒๕๕๙ มีร้อยละ ๖.๕๗)

แผนภูมิแสดงอัตราการจ้างงานในอุตสาหกรรมการผลิตจังหวัดสตูล ค่าเฉลี่ย ปี ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑



ที่มา : สำนักงานสถิติจังหวัดสตูล

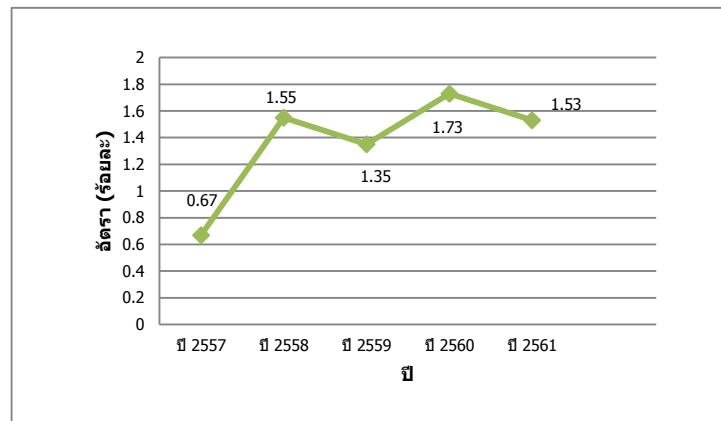


หมายเหตุ : อัตราการจ้างงานในภาคอุตสาหกรรมการผลิตจังหวัด = $\frac{\text{ผู้มีงานทำในภาคอุตสาหกรรมการผลิตจังหวัด} \times 100}{\text{ผู้มีงานทำในจังหวัด}}$

๓. อัตราการว่างงาน

อัตราการว่างงานจังหวัดสตูล ค่าเฉลี่ยปี ๒๕๖๑ มีอัตราการว่างงานคิดเป็นร้อยละ ๑.๕๓ และเมื่อพิจารณาแผนภูมิประกอบด้านล่างจะเห็นได้ชัดเจนว่ามีสัดส่วนที่ลดลงจากค่าเฉลี่ยปี ๒๕๖๐ ที่มีอัตราว่างร้อยละ ๑.๗๓

แผนภูมิแสดงอัตราการว่างงานจังหวัดสตูล ค่าเฉลี่ย ปี ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑



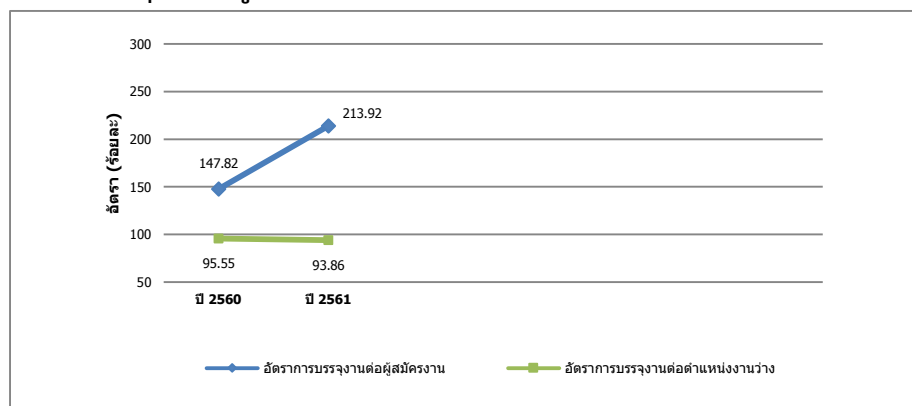
ที่มา : สำนักงานสถิติจังหวัดสตูล

หมายเหตุ : อัตราการว่างงานในจังหวัด = $\frac{\text{จำนวนผู้ไม่มีงานทำในจังหวัด} \times 100}{\text{กำลังแรงงานในจังหวัด}}$

๔. อัตราการบรรจุงาน

อัตราการบรรจุงานในแต่ละปีเป็นตัวชี้วัดที่แสดงให้เห็นถึงการเคลื่อนไหวของภาวการณ์ด้านแรงงาน ซึ่งสามารถศึกษาวิเคราะห์กับจำนวนตำแหน่งงานว่าง และจำนวนผู้สมัครงาน โดยเมื่อวิเคราะห์ จำนวนการบรรจุงานที่สำนักงานจัดหางานจังหวัดดำเนินการ เทียบกับจำนวนตำแหน่งงานว่างที่แจ้งผ่านสำนักงานจัดหางานจังหวัดสตูล จะพบว่าอัตราการบรรจุงานต่อตำแหน่งงานว่าง ปี ๒๕๖๑ (มกราคม-ธันวาคม ๒๕๖๑) คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๘๖ โดยมีอัตราลดลงจากปี ๒๕๖๐ ที่มีร้อยละ ๙๕.๕๕ ขณะที่อัตราการบรรจุงานต่อผู้สมัครงานภาพรวม ปี ๒๕๖๑ มีอัตราร้อยละ ๒๑๓.๙๒ มีสัดส่วนที่เพิ่มขึ้นจาก ปี ๒๕๖๐ ที่มีสัดส่วนร้อยละ ๑๔๗.๘๒ (ที่มา สำนักงานจัดหางานจังหวัดสตูล)

แผนภูมิแสดงอัตราการบรรจุงานต่อผู้สมัครงาน/ตำแหน่งงานว่างในจังหวัด ค่าเฉลี่ย ปี ๒๕๖๐ และ ๒๕๖๑



หมายเหตุ :



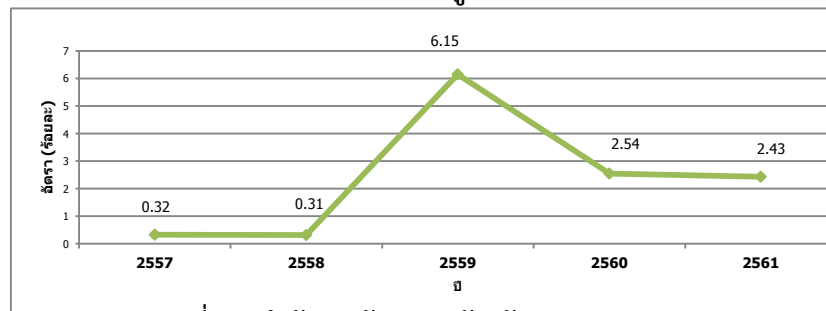
$$๑. \text{ อัตราการบรรจุงานต่อผู้สมัครงานจังหวัดสตูล} = \frac{\text{ผู้ได้รับการบรรจุงานในจังหวัด} \times ๑๐๐}{\text{ผู้สมัครงานในจังหวัด}}$$

$$๒. \text{ อัตราการบรรจุงานต่อตำแหน่งงานว่างจังหวัด} = \frac{\text{ผู้ได้รับการบรรจุงานในจังหวัด} \times ๑๐๐}{\text{ตำแหน่งงานว่างในจังหวัด}}$$

๕. อัตราการจ้างงานแรงงานต่างด้าว

อัตราการจ้างงานแรงงานต่างด้าวต่อจำนวนผู้มีงานทำทั้งหมด ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๑ คิดเป็นร้อยละ ๒.๔๓ หมายถึง ผู้มีงานทำทุกๆ ๑๐๐ คน จะมีการจ้างแรงงานต่างด้าวประมาณ ๒ คน และเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนธันวาคม ๒๕๖๐ พบว่าสัดส่วนของการจ้างงานแรงงานต่างด้าวมียอัตรการเปลี่ยนแปลงลดลง คิดเป็นร้อยละ ๔.๓๓

แผนภูมิ แสดงอัตราการจ้างแรงงานต่างด้าวในจังหวัดสตูล ณ เดือนธันวาคม ปี ๒๕๕๗ - ปี ๒๕๖๑



ที่มา : สำนักงานจัดหางานจังหวัดสตูล

๖. อัตราการปฏิบัติไม่ถูกต้องตาม กม.คุ้มครองแรงงาน/ กม.ความปลอดภัยในการทำงาน

อัตราการปฏิบัติไม่ถูกต้องตามกฎหมายคุ้มครองแรงงานสถานประกอบการ เป็นตัวบ่งบอกตัวหนึ่ง ที่แสดงให้เห็นถึงภาวะการดำเนินงาน หากนายจ้างไม่ปฏิบัติตามกฎหมายสูงย่อมส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่ของลูกจ้าง ผู้ใช้แรงงาน และส่งผลถึงคุณภาพชีวิตของผู้ใช้แรงงานตามมา ซึ่งเมื่อพิจารณาถึงอัตราการปฏิบัติไม่ถูกต้องตามกฎหมายคุ้มครองแรงงานของสถานประกอบการในจังหวัดต่อจำนวนสถานประกอบการที่ผ่านการตรวจทั้งหมดของจังหวัดพบว่าในปี ๒๕๖๑ มีอัตราการปฏิบัติไม่ถูกต้องตามกฎหมายคุ้มครองแรงงานของสถานประกอบการ คิดเป็นร้อยละ ๕.๖๖ ส่วนกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการมีอัตราการปฏิบัติไม่ถูกต้อง คิดเป็นร้อยละ ๒.๕๓

๗. อัตราการเกิดข้อพิพาทแรงงาน/ข้อขัดแย้งในสถานประกอบการ

การเกิดข้อพิพาทแรงงานและข้อขัดแย้งในสถานประกอบการ เป็นตัวชี้วัดที่แสดงถึงความสัมพันธ์ระหว่างนายจ้างและลูกจ้าง การเปลี่ยนแปลงของอัตราการเกิดข้อพิพาทแรงงานจะแสดงให้เห็นถึงทิศทางความสัมพันธ์ระหว่างนายจ้างและลูกจ้างว่ามีทิศทางหรือแนวโน้มไปในทางใด การเกิดข้อพิพาทแรงงานนั้นมีผลมาจากการที่ลูกจ้างได้แจ้งข้อเรียกร้องต่อนายจ้าง และหากไม่สามารถยุติ หรือตกลงกันได้ก็จะเกิดเป็นข้อพิพาทแรงงานขึ้น สำหรับจังหวัดสตูลไม่เคยมีข้อพิพาทแรงงาน/ข้อขัดแย้งในสถานประกอบการแต่อย่างใด อาจเนื่องมาจาก สถานประกอบการในจังหวัดสตูลกว่าร้อยละ ๙๙ เป็นสถานประกอบการขนาดเล็ก ทำให้นายจ้างดูแลสถานประกอบการดูแลลูกจ้างได้อย่างทั่วถึง ส่งผลให้เกิดความสัมพันธ์อันดีระหว่างนายจ้างและลูกจ้าง



สถานการณ์แรงงานจังหวัดสตูล

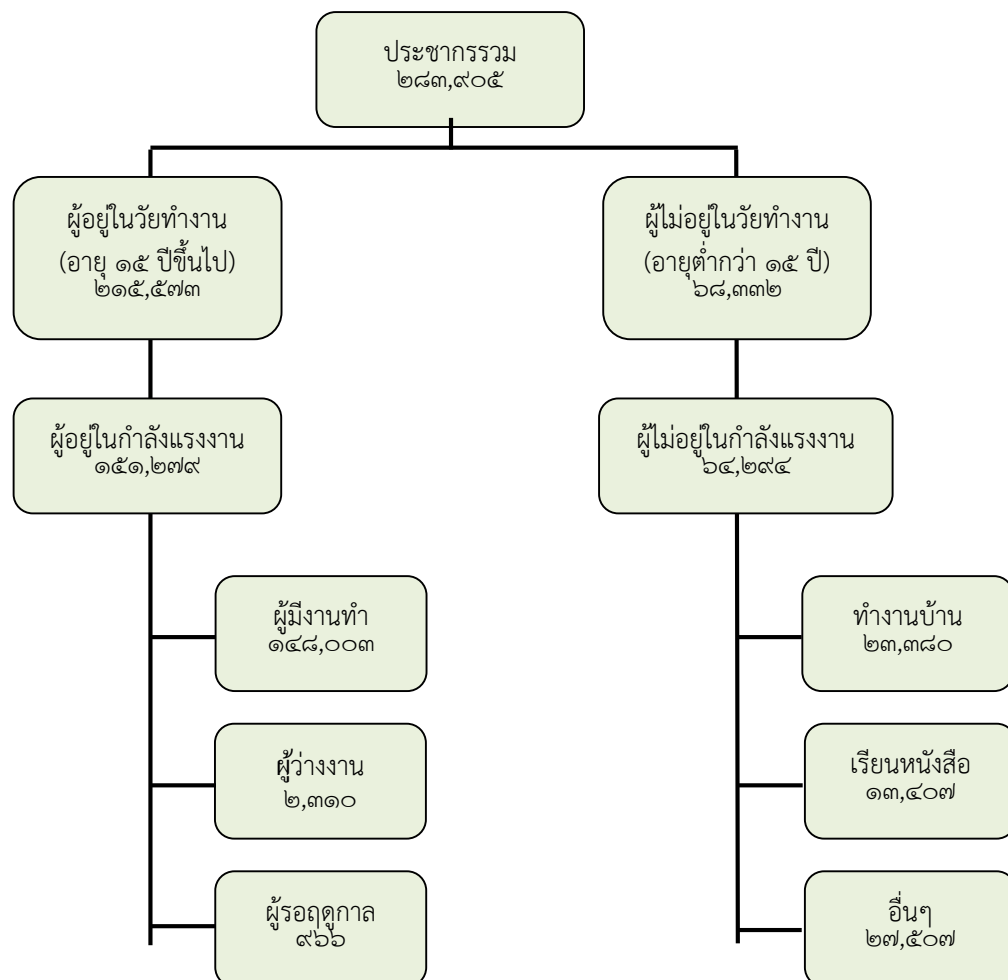
สถานการณ์แรงงานจังหวัดสตูล ปี ๒๕๖๑ (ช่วงเดือนมกราคม – ธันวาคม ๒๕๖๑) นำเสนอข้อมูลในประเด็นต่างๆ ตามลำดับคือ

- ๑) กำลังแรงงาน การมีงานทำ การว่างงาน
- ๒) การส่งเสริมการมีงานทำ
- ๓) การพัฒนาศักยภาพแรงงาน
- ๔) การคุ้มครองแรงงานและสวัสดิการ
- ๕) การประกันสังคม

๑) กำลังแรงงาน การมีงานทำ การว่างงาน

สำนักงานสถิติจังหวัดสตูล ได้ดำเนินการสำรวจภาวะการทำงานของประชากร โดยในช่วง ปี ๒๕๖๑ เดือนมกราคม-ธันวาคม ๒๕๖๑ สรุปรายละเอียดได้ดังนี้ จังหวัดสตูลมีประชากรเฉลี่ย ๒๘๓,๙๐๕ คน โดยสัดส่วนของประชากรเพศชายมีมากกว่าเพศหญิงเล็กน้อย กล่าวคือเพศชาย มีจำนวน ๑๔๓,๐๑๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๓๗ ขณะที่เพศหญิง มีจำนวน ๑๔๐,๘๙๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๙.๖๓ โดยประชากรทั้งหมดพบว่าเป็นผู้อยู่ในวัยทำงาน หรืออายุ ๑๕ ปีขึ้นไปเฉลี่ย มีจำนวน ๒๑๕,๕๗๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๙๓ ขณะที่ผู้มีอายุต่ำกว่า ๑๕ ปีเฉลี่ย มี ๖๘,๓๓๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๔.๐๗

แผนภูมิแสดงโครงสร้างประชากรจังหวัดสตูล ค่าเฉลี่ย ปี ๒๕๖๑ (มกราคม – ธันวาคม ๒๕๖๑)



ที่มา : สำนักงานสถิติจังหวัดสตูล



ในกลุ่มผู้อยู่ในวัยทำงาน (ผู้มีอายุ ๑๕ ปีขึ้นไป) จำนวน ๒๑๕,๕๗๓ คน พบว่าเป็นผู้อยู่ในกำลังแรงงาน จำนวน ๑๕๑,๒๗๙ คน โดยจำแนกเป็นผู้มีงานทำ ๑๔๘,๐๐๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๘๓ ของผู้อยู่ในกำลังแรงงานทั้งหมด ขณะที่ผู้ว่างงาน จำนวน ๒,๓๑๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๑.๕๓ เมื่อเปรียบเทียบการมีงานทำระหว่างเพศ ปี ๒๕๖๑ จะพบว่า เพศชายมีอัตราส่วนของการมีงานทำหรืออัตราการจ้างงานมากกว่าเพศหญิง (คำนวณจากผู้มีงานทำจำแนกเพศต่อผู้อยู่ในกำลังแรงงานทั้งหมด) กล่าวคือเพศชายมีอัตราร้อยละ ๕๖.๖๘ ขณะที่เพศหญิงมีร้อยละ ๔๑.๑๕ และเมื่อพิจารณาในภาพรวมจะพบว่าอัตราการมีงานทำซึ่งคำนวณจากสัดส่วนผู้ที่มีงานทำต่อผู้อยู่ในกำลังแรงงาน มีอัตราร้อยละ ๙๗.๘๓ นั้นหมายความว่าผู้อยู่ในกำลังแรงงาน ๑๐๐ คน จะมีงานทำประมาณ ๙๘ คน ซึ่งอัตราการจ้างงานในภาพรวม ปี ๒๕๖๑ มีสัดส่วนเพิ่มขึ้นจากค่าเฉลี่ยปี ๒๕๖๐ ที่มีอัตราร้อยละ ๙๗.๘๐

ส่วนอัตรารว่างงานซึ่งคำนวณจากผู้ว่างงานต่อผู้อยู่ในกำลังแรงงาน มีอัตรา ๑.๕๓ โดยเพศชายจะมีอัตราการว่างงานสูงกว่าเพศหญิง กล่าวคือ เพศชาย มีจำนวน ๑,๓๗๖ คน (อัตราร้อยละ ๐.๙๑) ขณะที่เพศหญิง มีจำนวน ๙๓๔ คน (อัตราร้อยละ ๐.๖๒) ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบอัตราการว่างงานกับปีที่แล้ว พบว่า ลดลงจากค่าเฉลี่ย ปี ๒๕๖๑ ที่มีอัตราการว่างงานเฉลี่ยร้อยละ ๑.๗๓ (รายละเอียดตามตาราง ๗)

ตาราง แสดงประชากรจังหวัดสตูล จำแนกตามเพศและสถานภาพแรงงาน
ค่าเฉลี่ย ปี ๒๕๖๑ (มกราคม - ธันวาคม ๒๕๖๑)

สถานภาพแรงงาน	รวม	ชาย	หญิง
ประชากรรวม	๒๘๓,๙๐๕	๑๔๓,๐๑๕	๑๔๐,๘๙๐
ประชากรอายุ ๑๕ ปีขึ้นไป	๒๑๕,๕๗๓	๑๐๘,๑๑๑	๑๐๗,๔๖๒
ผู้อยู่ในกำลังแรงงาน	๑๕๑,๒๗๙	๘๗,๓๗๒	๖๓,๙๐๗
- ผู้มีงานทำ	๑๔๘,๐๐๓	๘๕,๗๕๓	๖๒,๒๕๐
- ผู้ว่างงาน	๒,๓๑๐	๑,๓๗๖	๙๓๔
- กำลังแรงงานรอฤดูกาล	๙๖๖	๒๔๓	๗๒๓
ผู้ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน	๖๔,๒๙๔	๒๐,๗๓๙	๔๓,๕๕๕
- ทำงานบ้าน	๒๓,๓๘๐	๒๖๓	๒๓,๑๑๗
- เรียนหนังสือ	๑๓,๔๐๗	๖,๖๒๗	๖,๗๘๐
- อื่นๆ	๒๗,๕๐๗	๑๓,๘๔๙	๑๓,๖๕๘
ประชากรอายุต่ำกว่า ๑๕ ปี	๖๘,๓๓๒	๓๔,๙๐๔	๓๓,๔๒๘
อัตราการว่างงาน	๑.๕๓	๐.๙๑	๐.๖๒

ที่มา : สำนักงานสถิติจังหวัดสตูล

หมายเหตุ :

$$\begin{aligned}
 ๑. \text{ อัตราการจ้างงานต่อกำลังแรงงาน} &= \frac{\text{ผู้ที่มีงานทำ} \times ๑๐๐}{\text{ผู้อยู่ในกำลังแรงงาน}} \\
 ๒. \text{ อัตราการว่างงาน} &= \frac{\text{ผู้ว่างงาน} \times ๑๐๐}{\text{ผู้อยู่ในกำลังแรงงาน}}
 \end{aligned}$$



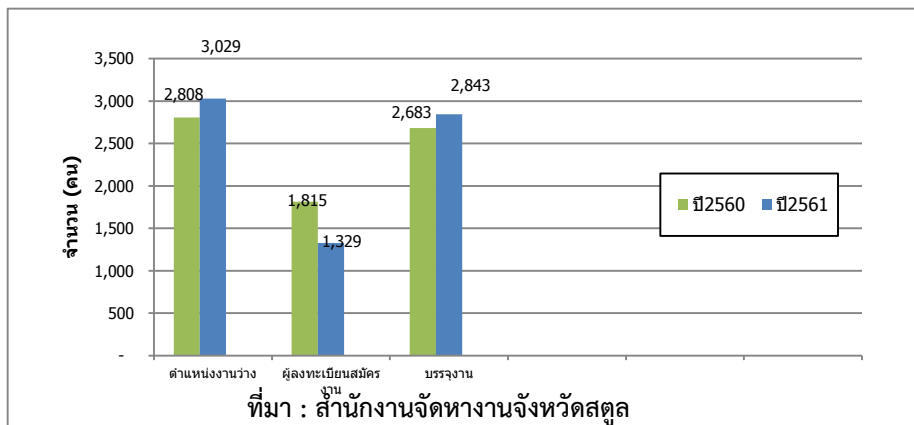
๒) การส่งเสริมการมีงานทำ

๒.๑. การจัดหางานภายในประเทศ

ภารกิจการส่งเสริมให้ประชาชนมีงานทำเป็นภารกิจหลักของกระทรวงแรงงาน ซึ่งดำเนินการ โดยสำนักงานจัดหางานจังหวัดสตูล การส่งเสริมการมีงานทำในรูปแบบการจัดหางานมีทั้งการหางานในประเทศและต่างประเทศ โดยการจัดหางานในจังหวัดสตูล ในช่วงปี ๒๕๖๑ (มกราคม – ธันวาคม ๒๕๖๑) มีตำแหน่งงานว่างที่แจ้งผ่านสำนักงานจัดหางานจังหวัดสตูล ๓,๐๒๙ อัตรา ซึ่งมีสัดส่วนที่เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๐ คิดเป็นร้อยละ ๗.๘๗ (ปี ๒๕๖๐ มีตำแหน่งงานว่างทั้งสิ้น ๒,๘๐๘ อัตรา)

ในส่วนของยอดผู้ลงทะเบียนสมัครงานในปี ๒๕๖๑ นี้ พบว่ามีจำนวนทั้งสิ้น ๑,๓๒๙ คน ลดลงจากปี ๒๕๖๐ คิดเป็นร้อยละ ๒๖.๗๘ (ปี ๒๕๖๐ มีผู้ลงทะเบียนสมัครงานทั้งสิ้น จำนวน ๑,๘๑๕ คน) ขณะที่ผู้ได้รับการบรรจุงานในปีนี้มีจำนวนทั้งสิ้น ๒,๘๔๓ คน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว คิดเป็นร้อยละ ๕.๙๖ (ปี ๒๕๖๐ มีจำนวนทั้งสิ้น ๒,๖๘๓ คน)

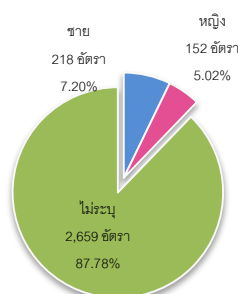
แผนภูมิ แสดงข้อมูลเปรียบเทียบตำแหน่งงานว่าง/การสมัครงาน/การบรรจุงาน ปี ๒๕๖๐ และปี ๒๕๖๑



๒.๒ ตำแหน่งงานว่าง

สำหรับตำแหน่งงานว่างปี ๒๕๖๑ พบว่าเป็นชาย ๒๑๘ อัตรา คิดเป็นร้อยละ ๗.๒๐ ของตำแหน่งงานว่างทั้งหมด จะที่เพศหญิงมี จำนวน ๑๕๒ อัตรา คิดเป็นร้อยละ ๕.๐๒ และไม่ระบุเพศมี จำนวน ๒,๖๕๙ อัตรา คิดเป็น ร้อยละ ๘๗.๗๘ การที่ตำแหน่งว่างไม่ได้รับบุเพศแสดงให้เห็นว่าสถานประกอบการหรือนายจ้างพิจารณาเห็นว่างานโดยทั่วไป ไม่ใช่ผู้ชายหรือหญิงก็สามารถทำได้เช่นกัน หรือไม่มีความแตกต่างในเรื่องเพศ ในอีกประการหนึ่ง นายจ้างพิจารณาเห็นว่า การไม่ระบุเพศจะมีผลดีในด้านโอกาสการคัดเลือกมากกว่า

แผนภูมิ แสดงตำแหน่งงานว่างในจังหวัดสตูลแยกตามเพศ ปี ๒๕๖๑

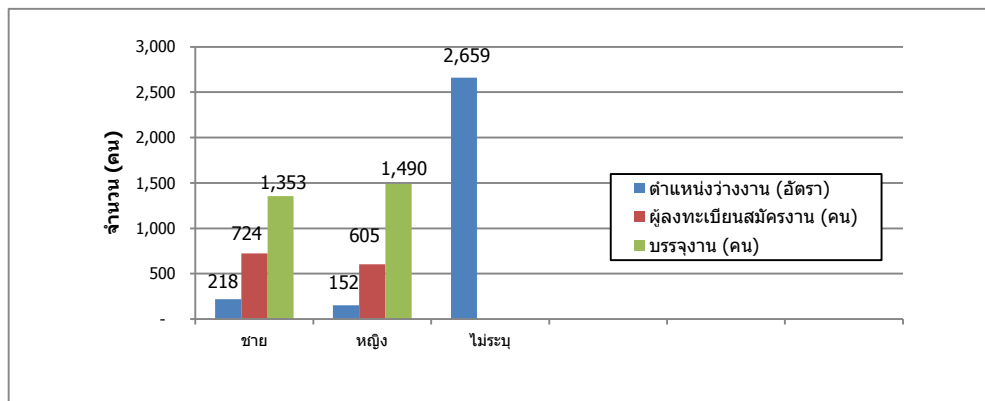


ที่มา : สำนักงานจัดหางานจังหวัดสตูล



เมื่อพิจารณาจำนวนผู้มาลงทะเบียนสมัครงานในภาพรวม ปี ๒๕๖๑ พบว่ามีทั้งสิ้น ๑,๓๒๙ คน เป็นชาย ๗๒๔ คน ร้อยละ ๕๔.๕๘ และเป็นหญิง ๖๐๕ คน ร้อยละ ๔๕.๔๒ และการบรรจงานมีผู้ได้รับการบรรจุให้ มีงานทำทั้งสิ้น ๒,๘๔๓ คน โดยสัดส่วนของเพศหญิงจะได้รับการบรรจงานมากกว่าเพศชายกล่าวคือผู้ บรรจงานที่เป็นเพศหญิงมีสัดส่วนร้อยละ ๕๒.๔๑ (๑,๔๙๐ คน) ขณะที่เพศชายมีสัดส่วนร้อยละ ๔๗.๕๙ (๑,๓๕๓ คน)

แผนภูมิ แสดงตำแหน่งงานว่าง/ผู้สมัครงาน/และการบรรจงาน จำแนกตามเพศ ปี ๒๕๖๑

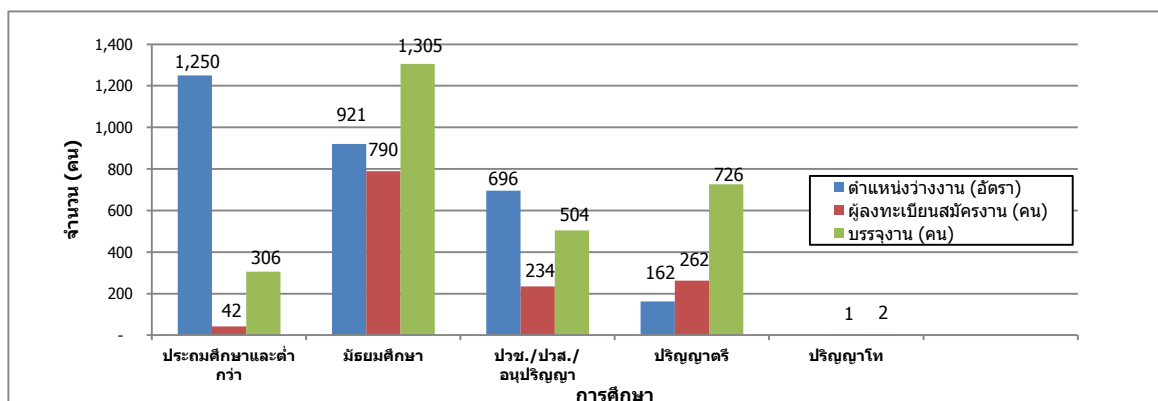


ที่มา : สำนักงานจัดหางานจังหวัดสตูล

สำหรับตำแหน่งงานว่างตามระดับการศึกษา ปี ๒๕๖๑ นี้ พบว่า นายจ้าง/สถานประกอบการ มีความ ต้องการจ้างงานผู้จบการศึกษาระดับประถมศึกษาและต่ำกว่ามากที่สุด จำนวน ๑,๒๕๐ อัตรา รองลงมาได้แก่ ระดับมัธยมศึกษา จำนวน ๙๒๑ อัตรา คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๒๗ และ ๓๐.๔๑ ตามลำดับ ขณะที่ระดับปริญญาตรี มีตำแหน่งงานว่างรองรับน้อยที่สุดเพียง ๑๖๒ อัตรา คิดเป็นร้อยละ ๕.๓๕ สำหรับผู้สมัครงานปี ๒๕๖๑ นี้ ส่วนใหญ่เป็นผู้จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาจำนวน ๗๙๐ คน รองลงมาเป็นระดับปริญญาตรี จำนวน ๒๖๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๙.๔๔ และ ๑๙.๗๑ ตามลำดับ ขณะที่ผู้สมัครงานระดับปริญญาโทมีน้อยที่สุดเพียง ๑ คน คิดเป็น ร้อยละ ๐.๐๘

สำหรับการบรรจงาน พบว่าผู้จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาได้รับการบรรจงานมากที่สุด โดยได้รับ การบรรจงานทั้งสิ้น ๑,๓๐๕ คน รองลงมาเป็นระดับปริญญาตรี ๗๒๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๕.๙๐ และ ๕๕.๕๔ ตามลำดับ ขณะที่ระดับปริญญาโทมีลูกจ้างได้รับการบรรจงานน้อยที่สุด ๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๗

แผนภูมิแสดงตำแหน่งงานว่าง/ผู้สมัครงาน/บรรจงาน จำแนกตามระดับการศึกษา ปี ๒๕๖๑

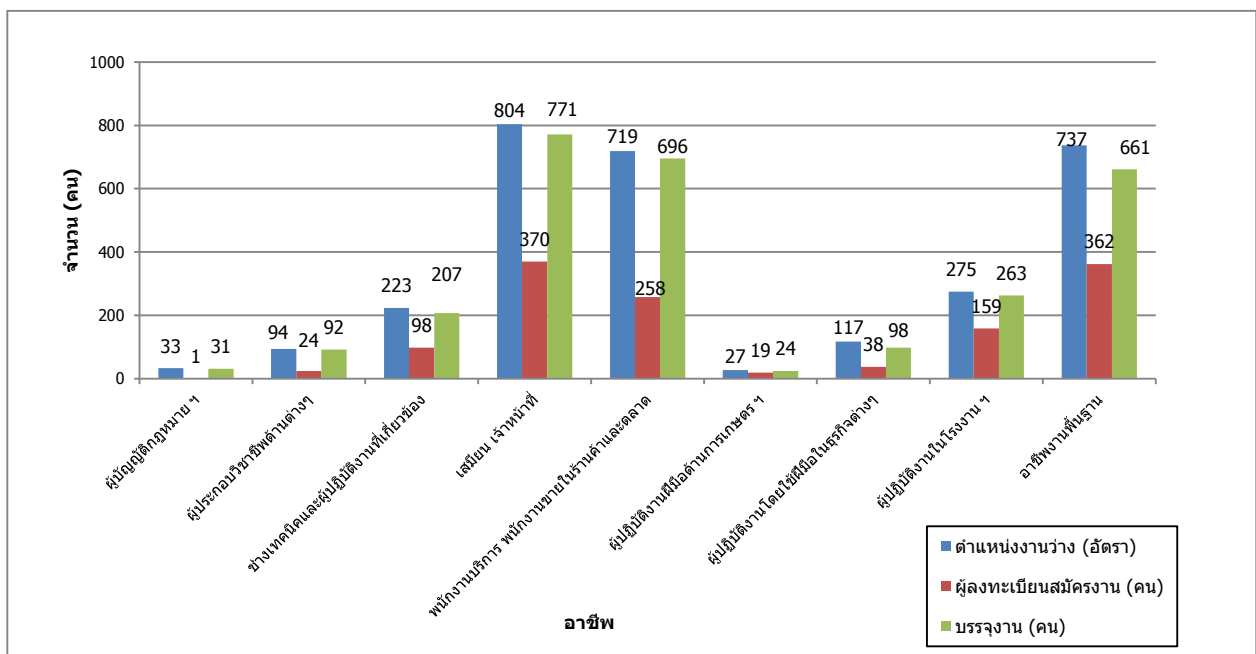


ที่มา : สำนักงานจัดหางานจังหวัดสตูล



ด้านอาชีพพบว่า ปี ๒๕๖๑ นี้ อาชีพที่มีตำแหน่งงานว่างสูงสุด ๓ อันดับแรก คือ ๑) อาชีพเสมียน เจ้าหน้าที่ จำนวน ๘๐๔ อัตรา ๒) อาชีพงานพื้นฐาน จำนวน ๗๗๑ คน และ ๓) พนักงานบริการ พนักงานขาย ในร้านค้าและตลาด จำนวน ๗๑๙ อัตรา คิดเป็นร้อยละ ๒๖.๕๔ ๒๔.๓๓ และ ๒๓.๗๔ ตามลำดับ ขณะที่ อาชีพผู้ปฏิบัติงานฝีมือด้านการเกษตรและประมง (แปรรูปขั้นพื้นฐาน) มีตำแหน่งงานว่างรองรับน้อยที่สุด จำนวน ๒๗ อัตรา หรือคิดเป็นร้อยละ ๐.๘๙ สำหรับอาชีพที่มีผู้สมัครงานสูงสุดคือ อาชีพเสมียน เจ้าหน้าที่ จำนวน ๓๗๐ คน รองลงมาคือ อาชีพงานพื้นฐาน จำนวน ๓๖๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๘๔ และ ๒๗.๒๔ ตามลำดับ สำหรับอาชีพผู้บัญญัติกฎหมาย ข้าราชการระดับอาวุโส ผู้จัดการ มีการสมัครงานน้อยที่สุด จำนวน ๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๘ ส่วนการบรรจุนั้นมีการบรรจุนั้นในอาชีพเสมียน เจ้าหน้าที่มากที่สุด จำนวน ๗๗๑ คน รองลงมาคืออาชีพพนักงานบริการ พนักงานขายในร้านค้าและตลาด จำนวน ๖๙๖ คน หรือคิดเป็นร้อยละ ๒๗.๑๒ และ ๒๓.๒๕ ตามลำดับ และอาชีพผู้ปฏิบัติงานฝีมือด้านการเกษตรและประมง (แปรรูปขั้นพื้นฐาน) มีการบรรจุนักงานเข้าทำงานน้อยที่สุด จำนวน ๒๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๐.๘๔

แผนภูมิแสดงเปรียบเทียบข้อมูลตำแหน่งงานว่าง/ผู้สมัครงาน/การบรรจุนั้น จำแนกตามอาชีพ ปี ๒๕๖๑



ที่มา : สำนักงานจัดหางานจังหวัดสตูล

หากศึกษาตามประเภทอุตสาหกรรมพบว่าประเภทอุตสาหกรรมที่มีตำแหน่งงานว่างสูงสุด ๓ อันดับแรก ในปี ๒๕๖๑ คือ ๑) การผลิต จำนวน ๘๕๔ อัตรา ๒) การขายส่ง การขายปลีก การซ่อมแซมยานยนต์ รถจักรยานยนต์ จำนวน ๘๒๑ อัตรา และ ๓) การขนส่ง สถานที่เก็บสินค้าและคมนาคม จำนวน ๓๕๙ อัตรา คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๑๙ ๒๗.๑๐ และ ๑๑.๘๕ ตามลำดับ สำหรับอุตสาหกรรมมองการณ์ระหว่างประเทศ และองค์การต่างประเทศอื่นๆ และสมาชิก มีตำแหน่งงานว่างรองรับน้อยที่สุด จำนวน ๑ อัตรา คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๓ ส่วนการบรรจุนั้นพบว่าอุตสาหกรรมที่มีการบรรจุนั้นสูงสุด คือการขายส่ง การขายปลีก การซ่อมแซม ยานยนต์ รถจักรยานยนต์ จำนวน ๘๐๘ คน รองลงมาคือการผลิต จำนวน ๗๖๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๔๒ และ ๒๖.๙๔ ตามลำดับ สำหรับอุตสาหกรรมมองการณ์ระหว่างประเทศ และองค์การต่างประเทศอื่นๆ และสมาชิก มีการบรรจุนักงานเข้าทำงานน้อยที่สุด จำนวน ๑ คน หรือคิดเป็นร้อยละ ๐.๐๔



ตารางแสดงจำนวนตำแหน่งงานว่างและการบรรจุนานจังหวัดสตูลจำแนกตามอุตสาหกรรม ปี ๒๕๖๑

ประเภทอุตสาหกรรม	ตำแหน่งงานว่าง		บรรจุนาน	
	อัตรา	ร้อยละ	คน	ร้อยละ
๑. เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง	๓๕	๑.๑๖	๓๒	๑.๑๓
๒. การทำเหมืองแร่และเหมืองหิน	๑๘	๐.๕๙	๙	๐.๓๒
๓. การผลิต	๘๕๔	๒๘.๑๙	๗๖๖	๒๖.๙๔
๔. การไฟฟ้า แก๊ส และการประปา	๖๕	๒.๑๕	๖๐	๒.๑๑
๕. การก่อสร้าง	๕	๐.๑๗	๕	๐.๑๘
๖. การขายปลีก และขายส่ง การซ่อมยานยนต์ และจักรยานยนต์	๘๒๑	๒๗.๑๐	๘๐๘	๒๘.๔๒
๗. ที่พักแรมและบริการด้านอาหาร	๖๓	๒.๐๘	๔๑	๑.๔๔
๘. การขนส่ง สถานที่เก็บสินค้าและการคมนาคม	๓๕๙	๑๑.๘๕	๓๓๓	๑๑.๗๑
๙. ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	๘๔	๒.๗๗	๗๔	๒.๖๐
๑๐. กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	๑๓๔	๔.๔๒	๑๒๗	๔.๔๗
๑๑. บริการด้านอสังหาริมทรัพย์ การให้เช่า และบริการทางธุรกิจ	๑๑	๐.๓๖	๑๑	๐.๓๙
๑๒. การบริหารราชการ และการป้องกันประเทศ รวมทั้งการประกันสังคมภาคบังคับ	๑๗๑	๕.๖๕	๑๗๒	๖.๐๕
๑๓. กิจกรรมวิชาชีพทางวิทยาศาสตร์และกิจกรรมทางวิชาการ	๐	๐.๐๐	๐	๐.๐๐
๑๔. กิจกรรมการบริหารและบริการสนับสนุน	๘	๐.๒๖	๘	๐.๒๘
๑๕. การศึกษา	๒๔๗	๘.๑๕	๒๔๔	๘.๕๘
๑๖. การบริการด้านสุขภาพและงานด้านสังคมสงเคราะห์	๕๕	๑.๘๒	๕๔	๑.๙๐
๑๗. ศิลปะ ความบันเทิง และนันทนาการ	๖๖	๒.๑๙	๖๖	๒.๓๒
๑๘. การให้บริการชุมชน สังคม และบริการส่วนบุคคลอื่นๆ	๑๖	๐.๕๓	๑๖	๐.๕๖
๑๙. ลูกจ้างในครัวเรือนส่วนบุคคล	๑๖	๐.๕๓	๑๖	๐.๕๖
๒๐. องค์การระหว่างประเทศ และองค์การต่างประเทศอื่นๆ	๑	๐.๐๓	๑	๐.๐๔
๒๑. ไม่ระบุประเภทอุตสาหกรรม	๐	๐.๐๐	๐	๐.๐๐
รวม	๓,๐๒๙	๑๐๐.๐๐	๒,๘๔๓	๑๐๐.๐๐

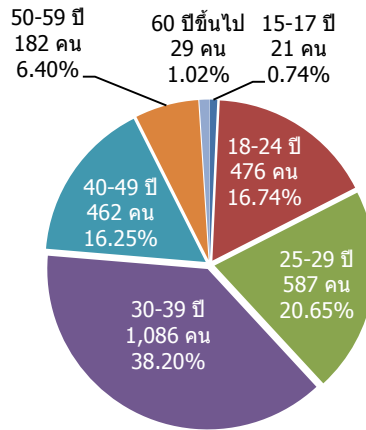
ที่มา : สำนักงานจัดหางานจังหวัดสตูล

ช่วงอายุของแรงงานที่ตลาดแรงงานต้องการมากที่สุด ภาพรวม ปี ๒๕๖๑ พบว่าอยู่ในช่วงอายุ ๑๘-๒๔ ปี จำนวน ๑,๒๒๕ อัตรา รองลงมาคือช่วงอายุ ๒๕-๒๙ ปี จำนวน ๕๑๖ อัตรา คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๔๔ และ ๑๗.๐๔ ตามลำดับ และช่วงอายุ ๖๐ ปีขึ้นไป มีตำแหน่งงานว่างรองรับน้อยที่สุด จำนวน ๗๑ อัตรา คิดเป็นร้อยละ ๒.๓๔ และผู้สมัครงานส่วนใหญ่อยู่ในช่วงอายุ ๑๘-๒๔ ปี มากที่สุด จำนวน ๔๖๖ คน รองลงมาเป็นผู้สมัครงานในช่วงอายุ ๒๕-๒๙ ปี จำนวน ๓๐๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๕.๐๖ และ ๒๒.๘๑ ตามลำดับ ขณะเดียวกัน ผู้อยู่



ในช่วงอายุ ๓๐-๓๙ ปี ได้รับการบรรจุนานสูงสุด จำนวน ๑,๐๘๖ คน (๓๘.๒๐) รองลงมาคือช่วงอายุ ๒๕-๒๙ ปี จำนวน ๕๘๗ คน (๒๐.๖๕) และช่วงอายุ ๑๕-๑๙ ปี ได้รับการบรรจุนานน้อยที่สุดเพียง ๒๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๐.๗๔

แผนภูมิ แสดงการบรรจุนานจังหวัดสตูล จำแนกตามช่วงอายุ ปี ๒๕๖๑



ที่มา : สำนักงานจัดหางานจังหวัดสตูล

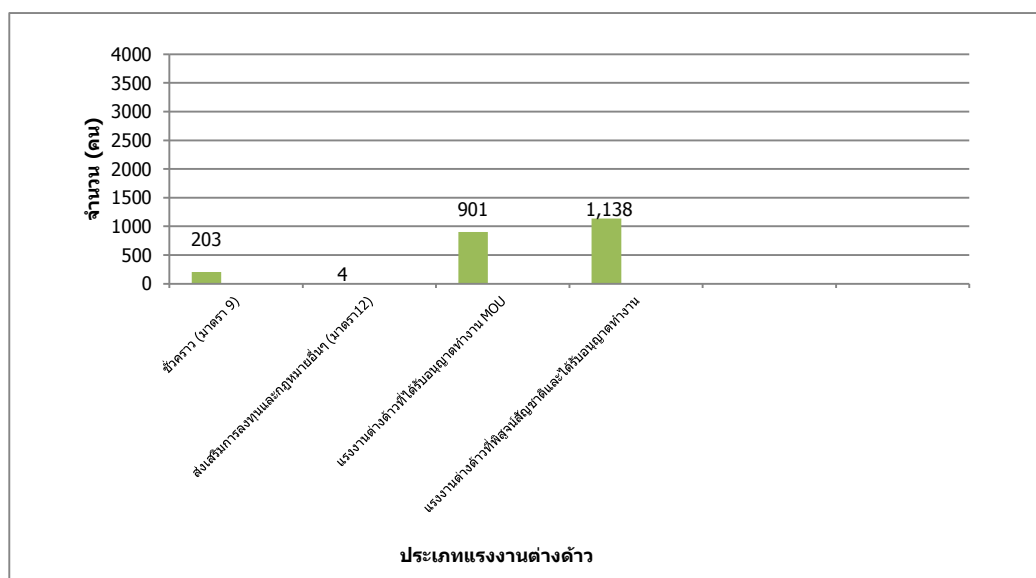
๒.๓ แรงงานต่างด้าว

จำนวนคนต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตทำงานคงเหลือ ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๑ มีจำนวน ๒,๒๔๖ คนดังนี้

๒.๓.๑ แรงงานต่างด้าวเข้าเมืองถูกกฎหมาย

ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๑ จังหวัดสตูลมีแรงงานต่างด้าวถูกกฎหมายคงเหลือทั้งสิ้น ๒,๒๔๖ คน โดยส่วนใหญ่เป็นแรงงานต่างด้าวพม่าสัญชาติและได้รับอนุญาตทำงาน จำนวน ๑,๑๓๘ คน (ร้อยละ ๕๐.๖๗) รองลงมาคือ แรงงานต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตทำงานตาม MOU จำนวน ๙๐๑ คน (ร้อยละ ๔๐.๑๒) แรงงาน ต่างด้าวประเภทชั่วคราว (มาตรา ๙) จำนวน ๒๐๓ คน (ร้อยละ ๙.๐๔) และแรงงานต่างด้าวที่ส่งเสริมการลงทุนและกฎหมายอื่นๆ (มาตรา ๑๒) จำนวน ๔ คน (ร้อยละ ๐.๑๘)

แผนภูมิแสดงแรงงานต่างด้าวถูกกฎหมายจังหวัดสตูล จำแนกตามประเภทการได้รับอนุญาต



ที่มา : สำนักงานจัดหางานจังหวัดสตูล



หากพิจารณาตามสัญชาติของแรงงานต่างด้าวเข้าเมืองถูกกฎหมายประเภทชั่วคราว (ตามมาตรา ๙) จำนวน ๒๐๓ คน พบว่ามีแรงงานต่างด้าวสัญชาติฟิลิปปินส์ มากที่สุด จำนวน ๓๔ คน รองลงมาได้แก่สัญชาติจีน จำนวน ๒๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๖.๗๕ และ ๑๓.๓๐ ตามลำดับ ทั้งนี้อาชีพที่แรงงานต่างด้าวดังกล่าวข้างต้น เข้ามาทำงานมากที่สุด คือ ๑) ผู้ประกอบวิชาชีพด้านต่างๆ จำนวน ๘๐ คน ๒) ผู้บัญญัติกฎหมาย ข้าราชการระดับอาวุโส และผู้จัดการ ต่างๆ จำนวน ๕๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๙.๔๑ และ ๒๔.๖๓ ตามลำดับ

๒.๓.๒ แรงงานต่างด้าวเข้าเมืองผิดกฎหมาย

สำหรับแรงงานต่างด้าวเข้าเมืองผิดกฎหมาย ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๑ คงเหลือ ๑,๓๗๗ คน โดยเป็นแรงงานต่างด้าว ๓ สัญชาติติมติมติม. (พม่า ลาว กัมพูชา) จำนวน ๑,๓๗๔ คน และแรงงานต่างด้าวประเภท ชนกลุ่มน้อย จำนวน ๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๘ และ ๐.๒๒ ตามลำดับ

๒.๔ แรงงานไทยในต่างประเทศ

สำหรับปี ๒๕๖๑ มีแรงงานไทยที่ลงทะเบียนแจ้งความประสงค์ไปทำงานต่างประเทศ จำนวน ๓๔ คน เป็นเพศชาย จำนวน ๖ คน และเพศหญิง จำนวน ๑๔ คน หรือคิดเป็นร้อยละ ๕๘.๘๒ และ ๔๑.๑๘ ตามลำดับ เมื่อพิจารณาจากระดับการศึกษาของผู้ที่แจ้งความประสงค์เดินทางไปทำงานต่างประเทศ ส่วนใหญ่พบว่าเป็นผู้จบการศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน ๑๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๒.๙๔ รองลงมาคือผู้จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาจำนวน ๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๖.๔๗ ผู้จบการศึกษาระดับปวส. จำนวน ๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๗๑ และผู้จบการศึกษาระดับประถมศึกษา จำนวน ๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๕.๘๘

ในส่วนของการอนุญาตให้ไปทำงานต่างประเทศ ปี ๒๕๖๑ (มกราคม – ธันวาคม ๒๕๖๑) พบว่ามีจำนวนทั้งสิ้น ๔๐ คน หากพิจารณาตามวิธีการเดินทาง พบว่าทั้งหมดเดินทางแบบ Re-Entry (การกลับไปทำงานอีกครั้งหนึ่ง โดยการต่ออายุสัญญามากที่สุด)

แรงงานไทยในจังหวัดสตูลที่เดินทางไปทำงานตามที่ได้รับอนุญาต ภาพรวมปี ๒๕๖๑ พบว่า เดินทางไปทำงานใน ๓ ภูมิภาค คือ ภูมิภาคเอเชีย จำนวน ๒๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๖๐.๐๐ ภูมิภาคตะวันออกกลาง จำนวน ๑๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๕๐ และ ภูมิภาคยุโรป จำนวน ๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๕๐

๒.๕ การแนะแนวและส่งเสริมการมีอาชีพ

กิจกรรมเพื่อส่งเสริมการมีงานทำในจังหวัดสตูล สำหรับปี ๒๕๖๑ มีการจัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการมีงานทำรวม ๕ กิจกรรม มีการจัดกิจกรรมทั้งหมด ๖๖ ครั้ง ผู้ได้รับประโยชน์รวม ๔,๓๓๔ คน กิจกรรมที่จัดได้แก่ แนะนำอาชีพ จำนวน ๕๒ ครั้ง ส่งเสริมการประกอบอาชีพอิสระ จำนวน ๑๑ ครั้ง ส่งเสริมการประกอบอาชีพเพื่อผู้สูงอายุ/อบรมผู้รับงานไปทำที่บ้านและประสานให้เกิดการรับงานไปทำที่บ้าน จำนวนกิจกรรมละ ๑ ครั้ง คิดเป็นร้อยละ ๗๘.๗๘ ๑๖.๖๖ และ ๑.๕๖ ตามลำดับ ทั้งนี้เมื่อพิจารณาผู้ได้รับประโยชน์แยกตามเพศ พบว่า ผู้เข้าร่วมกิจกรรมเพศหญิงมีมากกว่าเพศชาย กล่าวคือ เพศหญิงมีร้อยละ ๖๖.๖๖ ขณะที่เพศชายมีร้อยละ ๓๓.๓๔



ตารางแสดงกิจกรรมที่ดำเนินการเพื่อส่งเสริมการมีงานทำในจังหวัดสตูล จำแนกตามประเภทกิจกรรม ปี ๒๕๖๑

กิจกรรมที่ดำเนินการเพื่อส่งเสริมการมีงานทำ	จำนวนครั้งที่จัดกิจกรรม	ผู้ได้รับประโยชน์ (คน)		
		ชาย	หญิง	รวม
๑. แนะนำอาชีพ	๕๒	๑,๑๗๒	๒,๔๕๓	๓,๖๒๕
๒. ส่งเสริมการประกอบอาชีพอิสระ	๑๑	๒๗๓	๔๐๑	๖๗๔
๓. ส่งเสริมการประกอบอาชีพสำหรับผู้สูงอายุ	๑	๐	๗	๗
๔. อบรมผู้รับงาน/ผู้นำกลุ่มรับงานไปทำที่บ้าน	๑	๐	๑๔	๑๔
๕. ประสานให้เกิดการรับงานไปทำที่บ้าน	๑	๐	๑๔	๑๔
รวม	๖๖	๑,๔๔๕	๒,๘๘๙	๔,๓๓๔

ที่มา : สำนักงานจัดหางานจังหวัดสตูล

๒.๖ การส่งเสริมคนพิการให้มีความสามารถ

รัฐบาลมีนโยบายพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ โดยการกำหนดยุทธศาสตร์ และมาตรการรองรับเพื่อช่วยเหลือคนพิการให้มีอาชีพ มีงานทำ มีรายได้เป็นของตนเอง ไม่เป็นภาระแก่ครอบครัวและสังคม และภายใต้พระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ พ.ศ. ๒๕๕๐ ได้กำหนดให้มีการจ้างงานคนพิการในระบบสัดส่วนโดยสถานประกอบการเอกชนที่มีลูกจ้างตั้งแต่ ๑๐๐ คนขึ้นไปต้องรับคนพิการเข้าทำงานในอัตราส่วนลูกจ้างทุก ๑๐๐ คนต่อคนพิการ ๑ คน หากสถานประกอบการใดไม่ประสงค์จะรับคนพิการเข้าทำงานจะต้องส่งเงินเข้ากองทุนฟื้นฟูสมรรถภาพคนพิการแทน ซึ่งเป็นการช่วยเหลือให้คนพิการที่อยู่ในวัยแรงงานและมีศักยภาพได้มีงานทำ มีอาชีพที่มั่นคงและรายได้ที่แน่นอน เพื่อนำไปสู่การพัฒนาคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้นสำหรับคนพิการในจังหวัดสตูล ที่ขึ้นทะเบียนไว้ ณ สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสตูล มีจำนวนทั้งสิ้น ๘,๘๘๓ คน สัดส่วนเพิ่มขึ้นจากไตรมาสก่อน คิดเป็นร้อยละ ๒.๘๗ (ไตรมาสก่อน มีจำนวนทั้งสิ้น ๘,๕๙๖ คน)

๓) การพัฒนาศักยภาพแรงงาน

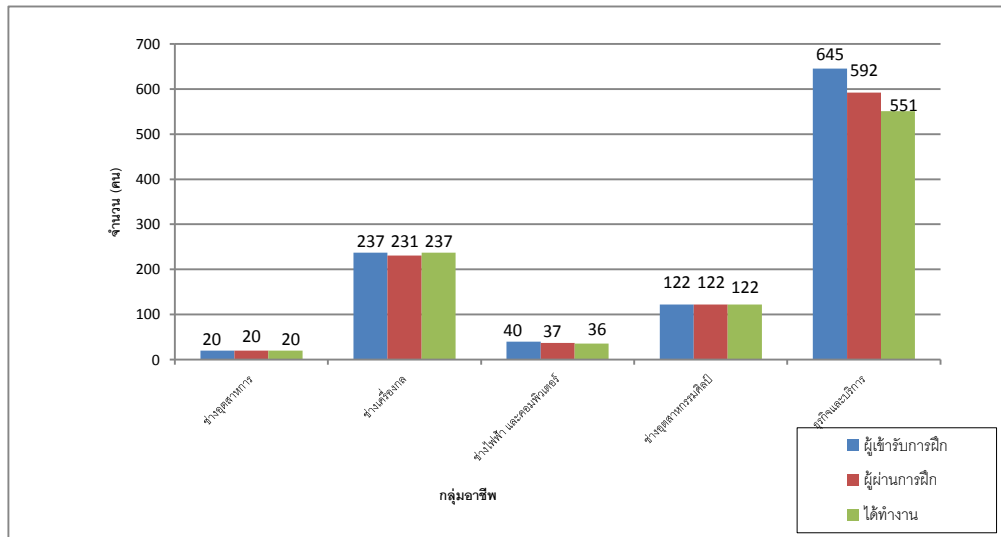
ในรอบปี ๒๕๖๑ สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานสตูล ดำเนินการฝึกอบรมพัฒนาผู้ใช้แรงงานในรูปแบบต่างๆ ได้แก่ การฝึกเตรียมเข้าทำงาน การฝึกยกระดับฝีมือแรงงาน การทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน และการฝึกเสริมทักษะ เพื่อเพิ่มศักยภาพฝีมือแรงงานไทยให้มีมาตรฐานทัดเทียมประเทศต่างๆ ขณะเดียวกันเป็นการพัฒนาทักษะให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน โดยภาพรวมของการฝึกต่างๆ ใน ปี ๒๕๖๑

การฝึกเตรียมเข้าทำงานในรอบ ปี ๒๕๖๑ มีจำนวนทั้งสิ้น ๑๕๘ คน หากพิจารณาตามกลุ่มอาชีพ พบว่ากลุ่มอาชีพที่มีการฝึกเตรียมเข้าทำงานมี ๓ กลุ่มอาชีพ ๓ อันดับแรกคือ ๑) ช่างเครื่องกล จำนวน ๖๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๗๗ ๒) ช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ จำนวน ๓๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๑๕ และ ๓) ช่างอุตสาหกรรมศิลป์ จำนวน ๓๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๖๒ มีผู้ผ่านการฝึก จำนวน ๗๔ คน และได้งานทำจำนวน ๔๖ คน นอกจากนั้นยังอยู่ในระหว่างการฝึก

สำหรับการฝึกยกระดับฝีมือแรงงาน ใน ปี ๒๕๖๑ จำนวนทั้งสิ้น ๑,๐๖๔ คน อัตราการฝึกลดลงจากปีที่แล้ว กล่าวคือ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕.๗๗ (ปี ๒๕๖๐ มีการฝึกยกระดับ จำนวน ๑,๐๐๖ คน เมื่อพิจารณาตามกลุ่มอาชีพที่ฝึกสูงสุด ๓ อันดับแรก ได้แก่ ๑) ธุรกิจและบริการ จำนวน ๖๔๕ คน ๒) ช่างเครื่องกล จำนวน

๒๓๗ คน และ ๓) ช่าง อุตสาหกรรมศิลป์ จำนวน ๑๒๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๖๐.๖๒ ๒๒.๒๗ และ ๑๑.๔๗ ตามลำดับ สำหรับกลุ่มช่างอุตสาหกรรม มีผู้เข้ารับการฝึกยกระดับน้อยที่สุด จำนวน ๒๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๑.๘๘ ทั้งนี้เมื่อพิจารณาผู้ผ่านการฝึกในปี ๒๕๖๑ พบว่า มีจำนวน ๑,๐๐๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๑๗

แผนภูมิแสดงการฝึกยกระดับฝีมือแรงงาน จำแนกตามกลุ่มอาชีพ



ที่มา : สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานสตูล

นอกจากนี้สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานสตูล ยังได้มีการฝึกเสริมทักษะให้กับผู้สนใจ โดยใน ปี ๒๕๖๑ (มกราคม-ธันวาคม ๒๕๖๑) พบว่ามีผู้เข้ารับการฝึกเสริมทักษะทั้งสิ้น จำนวน ๒๒๑ คน เมื่อเปรียบเทียบกับปี ๒๕๖๐พบว่ามีสัดส่วนลดลงเป็นจำนวนมาก คิดเป็นร้อยละ ๗๘.๙๓ และหากพิจารณากลุ่มอาชีพพบว่าการฝึก ๓ กลุ่มอาชีพ คือ ๑) กลุ่มช่างก่อสร้าง จำนวน ๔๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๑๐ ๒) อุตสาหกรรมศิลป์ จำนวน ๔๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๑.๒๗ และ ๓) ธุรกิจและบริการ จำนวน ๑๓๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๖๐.๖๓ เมื่อพิจารณาถึงผู้ผ่านการฝึกพบว่ามีร้อยละ ๙๙.๕๕

นอกจากการฝึกอบรมมาตรฐานฝีมือแรงงานในรูปแบบต่างๆ ที่กล่าวมาแล้ว สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานสตูล ยังมีการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานให้กับผู้สนใจ โดยใน ปี ๒๕๖๑ มีผู้เข้ารับการทดสอบทั้งสิ้น ๒๐๗ คน กลุ่มอาชีพที่มีผู้สนใจเข้าทดสอบ ๓ กลุ่ม ได้แก่ ๑) กลุ่มช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ จำนวน ๘๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๒.๐๒ ๒) กลุ่มช่างเครื่องกล จำนวน ๖๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๙๙ ๓) กลุ่มธุรกิจและบริการ จำนวน ๖๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๙๙

➤ การวิเคราะห์สถานการณ์และแนวโน้มด้านแรงงาน

สถานการณ์ด้านแรงงาน ในปี ๒๕๖๑ ประชากรและกำลังแรงงาน จังหวัดสตูลมีประชากร จำนวน ๒๘๓,๙๐๕ คน และพบว่าเป็นผู้อยู่ในกำลังแรงงาน จำนวน ๑๕๑,๒๗๙ คน และเป็นผู้มีงานทำ จำนวน ๑๔๘,๐๐๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๘๓ ของกำลังแรงงานในปัจจุบัน ขณะที่ผู้ว่างงาน จำนวน ๒,๓๑๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๑.๕๓ ของกำลังแรงงาน ทั้งนี้ ทำงานในภาคเกษตร จำนวน ๗๕,๑๒๐ คน หรือร้อยละ ๕๐.๗๖ และทำงานนอกภาคเกษตร จำนวน ๗๒,๘๘๓ คน หรือร้อยละ ๔๙.๒๔



ในภาพรวมของจังหวัดสตูล พบว่ากำลังแรงงานในจังหวัดยังขาดทักษะทางด้านภาษา และให้ความสำคัญกับการพัฒนาตนเองในด้านภาษาไม่มากนัก ขณะที่การผลิตบุคลากร/การฝึกอบรมต่างๆ ยังคงมีการผลิตออกมามากเกินไปไม่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน ซึ่งอาจเนื่องมาจากค่านิยมที่ต้องการส่งบุตรหลานเรียนต่อในสายสามัญ มากกว่าสายอาชีพ ส่วนภาคการผลิตในจังหวัดก็ยังคงขาดแคลนแรงงานในระดับล่างหรือไร้ฝีมือ และแรงงานที่มีทักษะฝีมือตามมาตรฐานในบางสาขา ในขณะที่แรงงานบางส่วนยังมีการเคลื่อนย้ายไปทำงานในจังหวัดใหญ่ ทั้งนี้ แนวโน้มของตลาดแรงงานในจังหวัดสตูล ทั้งภาคอุตสาหกรรมและภาคเกษตร มีความต้องการและความสามารถในการรองรับแรงงานในพื้นที่ได้เป็นจำนวนมาก

► การสาธารณสุข

(๑) ข้อมูลสถานบริการสาธารณสุข และหน่วยงานด้านสาธารณสุข

จังหวัดสตูล มีสถานบริการสาธารณสุขภาครัฐ คือ โรงพยาบาลทั่วไป โรงพยาบาลชุมชน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล และศูนย์สุขภาพชุมชน จังหวัดสตูลไม่มีโรงพยาบาลเอกชน มีแต่สถานบริการที่ให้บริการในคลินิกเวชกรรม ทันตกรรม และร้านขายยา

ตาราง แสดงข้อมูลสถานบริการสาธารณสุขของรัฐ และหน่วยงานด้านสาธารณสุขของจังหวัดสตูล

สถานบริการสาธารณสุข			หน่วยงานด้านสาธารณสุข
๑. โรงพยาบาลทั่วไป (๑๘๖ เตียง)	๑ แห่ง		๑. หน่วยควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลงที่ ๗
- โรงพยาบาลสตูล			
๒. โรงพยาบาลชุมชน (๖๐ เตียง)	๑ แห่ง		
- โรงพยาบาลละงู			
๓. โรงพยาบาลชุมชน (๓๐ เตียง)	๕ แห่ง		
- โรงพยาบาลควนโดน			
- โรงพยาบาลควนกาหลง			
- โรงพยาบาลท่าแพ			
- โรงพยาบาลทุ่งหว้า			
- โรงพยาบาลมะนัง			
๔. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	๕๕ แห่ง		
๕. ศูนย์สุขภาพชุมชน	๔ แห่ง		

ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสตูล

ข้อมูล ณ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๑

(๒) ข้อมูลสถานบริการสาธารณสุข/จำนวนเตียงต่อจำนวนประชากร

จังหวัดสตูล มีจำนวนสถานบริการสาธารณสุขที่มีความครอบคลุมของจำนวนเตียงต่อจำนวนประชากร ดังนี้

ตาราง แสดงจำนวนสถานบริการสาธารณสุขและอัตราส่วนเตียงต่อประชากร

สถานบริการสาธารณสุข	จำนวนประชากร	จำนวนเตียง	อัตราส่วนเตียง : ประชากร
โรงพยาบาลสตูล	๑๑๔,๔๖๘	๑๘๖	๑ : ๖๑๕
โรงพยาบาลละงู	๗๒,๕๓๒	๖๐	๑ : ๑,๒๐๙
โรงพยาบาลควนโดน	๒๖,๖๔๖	๓๐	๑ : ๘๘๘



สถานบริการสาธารณสุข	จำนวนประชากร	จำนวนเตียง	อัตราส่วนเตียง : ประชากร
โรงพยาบาลควนกาหลง	๓๔,๙๗๒	๓๐	๑ : ๑,๑๖๖
โรงพยาบาลท่าแพ	๒๙,๔๒๐	๓๐	๑ : ๙๘๑
โรงพยาบาลทุ่งหว้า	๒๔,๑๔๑	๓๐	๑ : ๘๐๕
โรงพยาบาลมะนัง	๑๘,๒๖๕	๓๐	๑ : ๖๐๙

ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสตูล

ข้อมูล ณ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๑

(๓) ข้อมูลสถิติชีพและสถานะสุขภาพของประชาชนในช่วงปี ๒๕๕๗-๒๕๖๑

จังหวัดสตูล มีข้อมูลสถิติชีพและสถานะสุขภาพของประชาชนในช่วงปี ๒๕๕๗-๒๕๖๑ ดังนี้

ตาราง แสดงข้อมูลสถิติชีพและสถานะสุขภาพของประชาชนจังหวัดสตูล ปี พ.ศ. ๒๕๕๗-๒๕๖๑

สถิติชีพ/สถานะสุขภาพ	เป้าหมาย	ปี ๒๕๕๗	ปี ๒๕๕๘	ปี ๒๕๕๙	ปี ๒๕๖๐	ปี ๒๕๖๑
อัตราเกิด : ๑๐๐๐ ประชากร	-	๑๔.๗๑	๑๔.๔๕	๑๓.๐๔	๑๑.๕๐	๑๖.๑๘
อัตราตาย : ๑๐๐๐ ประชากร	-	๕.๒๓	๕.๓๑	๕.๒๑	๔.๘๕	๕.๒๕
อัตราเพิ่มตามธรรมชาติ %	๑.๒	๐.๙๕	๐.๙๑	๐.๗๘	๐.๖๗	๑.๑๐
อัตราส่วนมารดาตาย:เกิดมีชีพ ๑๐๐๐๐๐ คน	ไม่เกิน ๑๕	๒๑.๘๗	๐.๐๐	๔๘.๔๓	๘๑.๘๓	๔๐.๐๘
อัตราทารกตายปริกำเนิด: การเกิด ๑๐๐๐ คน	ไม่เกิน ๙	๕.๙๑	๖.๓๘	๗.๙๙	๗.๙๑	๖.๐๑
ทารกแรกเกิดมีน้ำหนักต่ำกว่า ๒,๕๐๐ กรัม	ไม่เกินร้อยละ ๗	๗.๔๕	๘.๓๕	๗.๙๒	๖.๗๒	๖.๗๒
ภาวะขาดออกซิเจนในทารกแรกเกิด	ไม่เกินร้อยละ ๒๕	๒๖.๔๐	๒๕.๙๙	๒๔.๓๓	๓๕.๖๑	๓๕.๖๑
ภาวะโลหิตจางในหญิงมีครรภ์	ไม่เกินร้อยละ ๑๐	๑๓.๙๐	๑๓.๑๓	๑๔.๒๙	๑๔.๖๕	๑๔.๖๕

ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสตูล , ข้อมูล ณ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๑

(๔) ข้อมูลโรคที่ต้องเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา จำนวน ๑๐ อันดับแรก ปี ๒๕๕๗-๒๕๖๑

จังหวัดสตูล มีข้อมูลโรคที่ต้องเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา ในช่วงปี ๒๕๕๗-๒๕๖๑ ดังนี้

ตาราง แสดงโรคที่ต้องเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา ๑๐ อันดับแรกของจังหวัดสตูล ปี ๒๕๕๗-๒๕๖๑

โรค	ปี ๒๕๕๗		ปี ๒๕๕๘		ปี ๒๕๕๙		ปี ๒๕๖๐		ปี ๒๕๖๑	
	จำนวน	อัตราป่วย : แสน ประชากร	จำนวน	อัตราป่วย : แสน ประชากร	จำนวน	อัตราป่วย : แสนประชากร	จำนวน	อัตราป่วย : แสน ประชากร	จำนวน	อัตราป่วย : แสนประชากร
๑. อุจจาระร่วง	๔,๕๗๗	๑,๕๐๘.๔๑	๕,๔๕๗	๑,๗๗๔.๖๕	๔,๙๘๐	๑,๖๑๙.๕๓	๕,๑๐๘	๑,๖๓๐.๘๒	๓,๕๖๔	๑,๑๓๗.๘๗
๒. ปอดบวม	๕๐๒	๑๖๕.๔๔	๑๗๗๙	๕๗๘.๕๔	๖๔๓	๒๐๙.๑๑	๗๕๕	๒๔๑.๐๕	๘๗๓	๒๗๘.๗๒
๓. ตาแดง	๕๙๔	๑๙๕.๗๖	๕๔๕	๑๗๗.๒๔	๖๑๔	๑๙๙.๖๘	๔๘๓	๑๕๔.๒๑	๔๕๒	๑๔๔.๓๑
๔. ใช้เลือดออก	๓๗๖	๑๒๓.๙๒	๑๘๑	๕๘.๘๖	๑๕๒	๔๙.๔๓	๓๔๘	๑๑๑.๑๑	๗๓	๒๓.๓๑
๕. มือ เท้า ปาก	๑๘๔	๖๐.๖๔	๑๘๗	๖๐.๘๑	๒๙๕	๙๕.๙๔	๒๗๓	๘๗.๑๖	๒๕๒	๘๐.๔๖
๖. สุกใส	๔๖๖	๑๕๓.๕๘	๕๑๗	๑๖๘.๑๓	๓๑๑	๑๐๑.๑๔	๒๒๖	๗๒.๑๕	๒๘๒	๙๐.๐๓
๗. ใช้หัวโตใหญ่	๖๙	๒๒.๗๔	๑๑๖	๓๗.๗๒	๖๘	๒๒.๑๑	๑๓๕	๔๓.๑๐	๑๓๕	๔๓.๑๐
๘. อาหารเป็นพิษ	๙๘	๓๒.๓๐	๑๑๐	๓๕.๗๗	๘๗	๒๘.๒๙	๗๖	๒๔.๒๖	๖๕	๒๐.๗๕
๙. งูสวัด	๕๐	๑๖.๔๘	๗๔	๒๔.๐๗	๗๖	๒๔.๗๒	๗๑	๒๒.๖๗	๖๖	๒๑.๐๗
๑๐. โรคติดต่อทางระบบสืบพันธุ์	๓๖	๑๑.๘๖	๔๘	๑๕.๕๑	๔๔	๑๔.๓๑	๔๔	๑๔.๐๕	๕๕	๑๗.๕๖

ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสตูล , ข้อมูล ณ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๑



(๕) ข้อมูลสาเหตุการตาย ๑๐ อันดับแรก ปี ๒๕๕๗-๒๕๖๑

จังหวัดสตูล มีข้อมูลสาเหตุการตาย ในช่วงปี ๒๕๕๗-๒๕๖๑ ดังนี้

ตาราง แสดงสาเหตุการตาย ๑๐ อันดับแรกของจังหวัดสตูล ปี พ.ศ. ๒๕๕๗-๒๕๖๑

โรค	ปี ๒๕๕๘		ปี ๒๕๕๙		ปี ๒๕๖๐		ปี ๒๕๖๑	
	จำนวน	อัตราตาย : แสน ประชากร	จำนวน	อัตราตาย : แสน ประชากร	จำนวน	อัตราตาย : แสน ประชากร	จำนวน	อัตราตาย : แสนประชากร
๑. มะเร็ง (รวมทุกชนิด)	๑๓๒	๔๒.๔๓	๑๔๗	๔๖.๘๑	๑๕๖	๔๘.๙๖		
๒. หลอดเลือดสมอง	๓๖	๒๔.๔๓	๑๐๑	๓๒.๑๖	๑๑๑	๓๔.๘๓		
๓. หัวใจขาดเลือด	๑๐๑	๓๒.๑๖	๘๑	๒๕.๕๘	๘๔	๒๖.๓๖		
๔. ปอดอักเสบ	๗๖	๒๔.๒๐	๑๐๖	๓๓.๔๘	๖๙	๒๑.๖๕		
๕. อุบัติเหตุจากการขนส่ง	๕๔	๑๗.๑๙	๖๒	๑๙.๕๘	๖๖	๒๐.๗๑		
๖. ไตวาย	๓๑	๙.๘๗	๔๖	๑๔.๕๓	๖๔	๒๐.๐๘		
๗. เบาหวาน	๓๘	๑๒.๑๐	๓๗	๑๒.๓๒	๖๐	๑๘.๘๓		
๘. ความดันโลหิตสูง	๒๙	๙.๒๓	๒๖	๘.๒๑	๕๖	๑๗.๕๗		
๙. ติดเชื้อในกระแสเลือด	๖๗	๒๑.๓๓	๕๖	๑๗.๖๙	๕๐	๑๕.๖๙		
๑๐. โรคเรื้อรังของระบบทางเดิน หายใจส่วนล่าง	๓๗	๑๑.๗๘	๔๓	๑๓.๕๘	๓๕	๑๐.๙๘		

ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสตูล
ข้อมูล ณ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๑

(๖) ข้อมูลอาสาสมัครสาธารณสุข ในช่วงปี ๒๕๕๗-๒๕๖๑

จังหวัดสตูล มีข้อมูลอาสาสมัครสาธารณสุข ในช่วงปี ๒๕๕๗-๒๕๖๑ ดังนี้

ตาราง แสดงจำนวนอาสาสมัครสาธารณสุขของจังหวัดสตูล ปี พ.ศ. ๒๕๕๗-๒๕๖๑

ปี พ.ศ.	จำนวนอาสาสมัคร สาธารณสุข (คน)	จำนวนหลังคาเรือน	อัตราส่วน อสม. : จำนวนหลังคาเรือน
๒๕๕๗	๕,๑๒๔	๙๕,๔๖๗	๑ : ๑๘
๒๕๕๘	๕,๑๒๔	๙๗,๗๓๘	๑ : ๑๙
๒๕๕๙	๕,๐๑๒	๙๙,๓๙๕	๑ : ๑๙
๒๕๖๐	๕,๐๘๔	๑๐๐,๙๓๖	๑ : ๑๙
๒๕๖๑	๕,๐๙๖	๑๐๒,๓๒๙	๑ : ๒๐

ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสตูล
ข้อมูล ณ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๑



► การศึกษา

จังหวัดสตูล มีหน่วยงานทางการศึกษาหลายแห่ง และมีรูปแบบการจัดการศึกษาหลายระดับ ตั้งแต่ระดับก่อนประถม ประถมศึกษา มัธยมศึกษาตอนต้น มัธยมศึกษาตอนปลาย ทั้งสายสามัญและสายอาชีพ และระดับอุดมศึกษา โดยมีสถานศึกษาที่เปิดสอนระดับอุดมศึกษา ได้แก่ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลาวิทยาเขตสตูล วิทยาลัยเทคนิคสตูล วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสตูล วิทยาลัยการอาชีพละงู วิทยาลัยชุมชนสตูล

(๑) ข้อมูลสถานภาพการศึกษาของรัฐในระบบ/นอกระบบ

ตารางที่ ๑.๖๕ แสดงข้อมูลสถานภาพสถานศึกษาของรัฐในระบบ/นอกระบบ

สังกัด	เมืองสตูล	ควนกาหลง	ควนโดน	ละงู	ทุ่งหว้า	ท่าแพ	มะนัง	รวม
สพป.สตูล	๓๘	๒๐	๑๒	๔๔	๑๗	๑๘	๑๐	๑๕๙
สพม.๑๖ (สตูล)	๓	๑	๑	๒	๒	๒	๑	๑๒
การศึกษาพิเศษ	๒							๒
สช.สตูล	๘๕	๒๘	๓๒	๖๕	๒๕	๒๙	๕	๒๖๙
กศน.สตูล	๒	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๘
อาชีวศึกษา	๑	๑	๑	๑				๔
อปท.	๒๖	๒๒	๑๓	๒๘	๑๑	๑๒	๑๐	๑๒๒
ปริยัติธรรม	๑							๑
ตชด.		๒						๒
สกอ.	๑			๑				๒
การศึกษาโดย ครอบครัว	๑							๑
รวม	๑๖๐	๗๕	๖๐	๑๔๒	๕๖	๖๒	๒๗	๕๘๒

ที่มา : สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสตูล

ข้อมูล ณ เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

(๒) ข้อมูลจำนวนนักเรียนในสถานศึกษา

ตารางที่ ๑.๖๖ แสดงข้อมูลจำนวนนักเรียน/นักศึกษา

ที่	หน่วยงาน	เด็กเล็ก/ อนุบาล	ประถม	ม.ต้น	ม.ปลาย/ ปวช.	ปวส./ อนุปริญญา	ป. ตรี	พิเศษ	รวมทั้งสิ้น	จำนวน ห้องเรียน
๑	สพป.สตูล	๖,๒๐๐	๑๙,๑๙๗	๒,๕๑๘	-	-	-	-	๒๗,๙๑๕	๑,๕๖๙
๒	สพม.๑๖(สตูล)	-	-	๕,๗๑๓	๔,๐๗๓	-	-	-	๙,๗๘๖	๓๐๒
๓	การศึกษาพิเศษ	-	๒๙๑	๔๔๘	๑๗๐	-	-	-	๑,๑๒๗	๕๑
๔	สช.สตูล	๔,๔๖๕	๘,๙๕๘	๔,๑๗๘	๒,๗๒๐	-	-	-	๒๐,๓๒๑	๗๙๓
๕	อาชีวศึกษา	-	-	-	๑,๙๕๖	๘๖๐	-	-	๒,๘๑๖	๑๔๒
๖	วิทยาลัยชุมชน	-	-	-	-	๘๒๒	-	-	๘๒๒	๓๑
๗	อปท.	๗๘๖	๑,๙๐๘	๔๓๐	-	-	-	-	๓,๑๒๔	๑๑๑
๘	ปริยัติธรรม	-	-	๒๘	-	-	-	-	๒๘	๓
๙	ตชด.๔๓๖	๖๘	๑๓๙	-	-	-	-	-	๒๐๗	๑๖
	รวมทั้งสิ้น	๑๐,๙๔๑	๓๐,๘๙๔	๑๒,๙๘๖	๘,๖๗๗	๑,๔๗๖	-	-	๖๔,๙๗๔	๒,๙๖๕

ที่มา : สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสตูล

ข้อมูล ณ เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒



(๓) ข้อมูลสภาพการศึกษาเอกชนในระบบ/นอกระบบ

การดำเนินงานของโรงเรียนเอกชน ประกอบด้วยโรงเรียนเอกชนในระบบทั้งประเภทสอนสามัญและสอนศาสนาควบคู่สามัญ และโรงเรียนเอกชนนอกระบบ ได้แก่ โรงเรียนนอกระบบ (สอนชั้นมัธยมต้น, เสริมสวย เป็นต้น) รวมถึงสถาบันศึกษาปอเนาะและศูนย์การศึกษาอิสลามประจำมัสยิด

ตารางที่ ๑.๖๗ แสดงข้อมูลสถานภาพการศึกษาเอกชนในระบบ / นอกระบบในสังกัดสำนักงานการศึกษาเอกชน

อำเภอ	โรงเรียนเอกชนในระบบ						โรงเรียนเอกชนนอกระบบ								
	โรงเรียนเอกชนประเภทสามัญศึกษา						วิชาชีพ			สถาบันศึกษาปอเนาะ			ศูนย์การศึกษาอิสลามประจำมัสยิด(คาตาก)		
	สามัญศึกษา			สอนศาสนาควบคู่สามัญ											
	โรงเรียน	ครู	นักเรียน	โรงเรียน	ครู	นักเรียน	โรงเรียน	ครู	นักเรียน	โรงเรียน	ครู	นักเรียน	โรงเรียน	ครู	นักเรียน
	(โรง)	(คน)	(คน)	(โรง)	(คน)	(คน)	(โรง)	(คน)	(คน)	(โรง)	(คน)	(คน)	(โรง)	(คน)	(คน)
เมือง	๘	๓๐๔	๖๓๖๕	๗	๙๖	๑๕๗๘	๘	๑๗	๑๒๙	-	-	-	๖๒	๓๑๒	๔๑๓๙
ควนโดน	-	-	-	๕	๑๕๐	๓๐๗๗	๑	๒	๒๓	๓	๙	๓๕	๒๔	๑๓๔	๒๐๒๐
ละงู	๕	๑๑๔	๒๙๕๓	-	-	-	๓	๗	๕๐	๑	๒	๔	๕๕	๒๗๒	๓๒๗๓
ท่าแพ	๒	๒๙	๖๗๒	๑	๑๓	๒๓๖	-	-	-	๑	๑๐	๑๔๐	๒๖	๑๕๐	๒๒๓๕
ควนกาหลง	๔	๕๓	๑๑๕๙	๒	๘๒	๒๒๕๙	๑	๒	๕	๑	๖	๙๗	๒๐	๑๐๖	๑๔๓๐
ทุ่งหว้า	๕	๔๗	๙๖๒	๑	๖	๖๐	-	-	-	๑	๒	๑๓	๑๘	๘๖	๘๖๐
มะนัง	๒	๒๒	๕๓๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๓	๑๘	๑๓๔
รวม	๒๖	๕๖๙	๑๒,๖๔๔	๑๖	๓๔๗	๗,๒๑๐	๑๓	๒๘	๒๐๗	๗	๒๙	๒๘๙	๒๐๘	๑,๐๗๘	๑๔,๐๙๑

ที่มา : สำนักงานการศึกษาเอกชนจังหวัดสตูล

ข้อมูล ณ เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ปัญหาด้านการศึกษา

พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๒ และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๕ ซึ่งเป็นกฎหมายแม่บทด้านการศึกษา กำหนดว่า การจัดการศึกษาต้องจัดให้บุคคลมีสิทธิ และโอกาสเสมอกันในการรับการศึกษาขั้นพื้นฐานไม่น้อยกว่าสิบสองปี ที่รัฐต้องจัดได้อย่างทั่วถึง และมีคุณภาพโดยไม่เก็บค่าใช้จ่าย สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษสตูล และสถานศึกษาในสังกัด จึงได้ดำเนินงานตามแนวทางดังกล่าวพอสรุปปัญหาได้ดังนี้

ด้านปริมาณ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสตูล มีสถานศึกษาในสังกัด จำนวน ๑๕๙ แห่ง ในรอบ ๖ ปีการศึกษาที่ผ่านมา (ปี ๒๕๕๕ - ๒๕๖๑) มีจำนวนนักเรียนลดลงอย่างต่อเนื่องตามลำดับดังนี้

ปีการศึกษา	จำนวนนักเรียนลดลงอย่างต่อเนื่อง	ร้อยละที่ลดลง
๒๕๕๕	๒๙,๒๐๒	-
๒๕๕๖	๒๘,๕๓๙	๒.๒๗
๒๕๕๗	๒๘,๓๒๗	๐.๗๔
๒๕๕๘	๒๘,๒๒๗	๐.๓๕
๒๕๕๙	๒๗,๙๙๖	๐.๘๒



ปีการศึกษา	จำนวนนักเรียนลดลงอย่างต่อเนื่อง	ร้อยละที่ลดลง
๒๕๖๐	๒๗,๙๑๕	๐.๒๙
๒๕๖๑	๒๗,๗๕๓	๐.๕๘

ที่มา : สพป. สตูล , ข้อมูล ณ เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

คุณภาพการศึกษา

พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๒ และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๕ ซึ่งเป็นกฎหมายแม่บทด้านการศึกษา กำหนดว่า การจัดการศึกษาต้องจัดให้บุคคลมีสิทธิ และโอกาสเสมอกันในการรับการศึกษาขั้นพื้นฐานไม่น้อยกว่าสิบสองปี ที่รัฐต้องจัดได้อย่างทั่วถึง และมีคุณภาพโดยไม่เก็บค่าใช้จ่าย สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสตูล และสถานศึกษาในสังกัด จึงได้ดำเนินงานตามแนวทางดังกล่าว

๑. การประเมินคุณภาพการศึกษาด้านการอ่านออกเขียนได้

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสตูล จะทำการประเมินการอ่านการเขียนของนักเรียนในสังกัดทุกปี ๆ ละ ๔ รอบ โดยนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ – ๓ ประเมิน ๔ เรื่อง ได้แก่ การอ่านออกเสียง การอ่านรู้เรื่อง การเขียนคำ และการเขียนเรื่อง ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ ประเมิน ๔ เรื่อง ได้แก่ การอ่านตามหลักการใช้ภาษา การอ่านรู้เรื่อง การเขียนสรุปใจความสำคัญ และการเขียนเรื่องตามจินตนาการ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ ประเมิน ๔ เรื่อง ได้แก่ การอ่านตามหลักการใช้ภาษา การอ่านรู้เรื่อง การเขียนเรื่องตามจินตนาการ และการเขียนย่อความ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ประเมิน ๔ เรื่อง ได้แก่ การอ่านตามหลักการใช้ภาษา การอ่านรู้เรื่อง การเขียนย่อความ และการเขียนเรียงความ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ – ๓ ประเมิน ๑ เรื่อง คือ ความสามารถในการรู้เรื่องการอ่าน (Reading Literacy) แนว PISA และกำหนดค่าคะแนนออกเป็น ๔ ระดับ ได้แก่ ดีมาก = ๔, ดี = ๓, พอใช้ = ๒, ปรับปรุง = ๑ สำหรับครั้งที่ ๓ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ผลการประเมินสรุปได้ดังนี้

ประเมินนักเรียนอ่านออกเขียนได้	ผลการประเมินเฉลี่ย								
	ป.๑	ป.๒	ป.๓	ป.๔	ป.๕	ป.๖	ม.๑	ม.๒	ม.๓
จำแนกตามผลประเมินการอ่านออกเสียง	๓.๒๓	๓.๖๐	๓.๕๕						
จำแนกตามผลประเมินการอ่านรู้เรื่อง	๓.๑๗	๒.๕๙	๒.๕๗						
จำแนกตามผลประเมินการเขียนคำ	๒.๕๐	๒.๙๓	๒.๓๔						
จำแนกตามผลประเมินการเขียนเรื่อง	๓.๓๓	๓.๐๖	๓.๒๒						
นักเรียนปกติจำแนกตามผลประเมิน การอ่านตามหลักการใช้ภาษา				๒.๔๕	๒.๕๕	๒.๙๑			
จำแนกตามผลประเมินการอ่านรู้เรื่อง				๒.๑๔	๒.๒๙	๒.๓๔			



ประเมินนักเรียนอ่านออกเขียนได้	ผลการประเมินเฉลี่ย								
	ป.๑	ป.๒	ป.๓	ป.๔	ป.๕	ป.๖	ม.๑	ม.๒	ม.๓
จำแนกตามผลประเมิน การเขียนสรุปใจความสำคัญ				๒.๙๙					
จำแนกตามผลประเมิน การเขียนเรื่องตามจินตนาการ				๒.๙๕	๓.๑๓				
จำแนกตามผลประเมิน การเขียนย่อความ					๒.๙๑	๓.๐๒			
จำแนกตามผลประเมิน การเขียนเรียงความ						๓.๑๒			
นักเรียนปกติจำแนกตามผลประเมินความสามารถในการรู้เรื่องการอ่าน (Reading Literacy) แนว PISA							๒.๗๒	๒.๗๑	๒.๘๐

ที่มา : สพป. สตูล , ข้อมูล ณ เดือน ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

จากตาราง สรุปได้ว่า

นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ มีผลประเมินการอ่านออกเสียง การอ่านรู้เรื่อง และการเขียนเรื่อง อยู่ในระดับดี ส่วนผลประเมินการเขียนคำ อยู่ในระดับพอใช้

นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒ มีผลประเมินการอ่านออกเสียง และการเขียนเรื่อง อยู่ในระดับดี ส่วนผลประเมินการเขียนคำ และการอ่านรู้เรื่อง อยู่ในระดับพอใช้

นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ มีผลประเมินการอ่านออกเสียง และการเขียนเรื่อง อยู่ในระดับดี ส่วนผลประเมินการเขียนคำ และการอ่านรู้เรื่อง อยู่ในระดับพอใช้

นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ มีผลการประเมินทั้ง ๔ เรื่อง อยู่ในระดับพอใช้

นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ มีผลการประเมินการเขียนเรื่องตามจินตนาการ อยู่ในระดับดี นอกนั้นอยู่ในระดับพอใช้

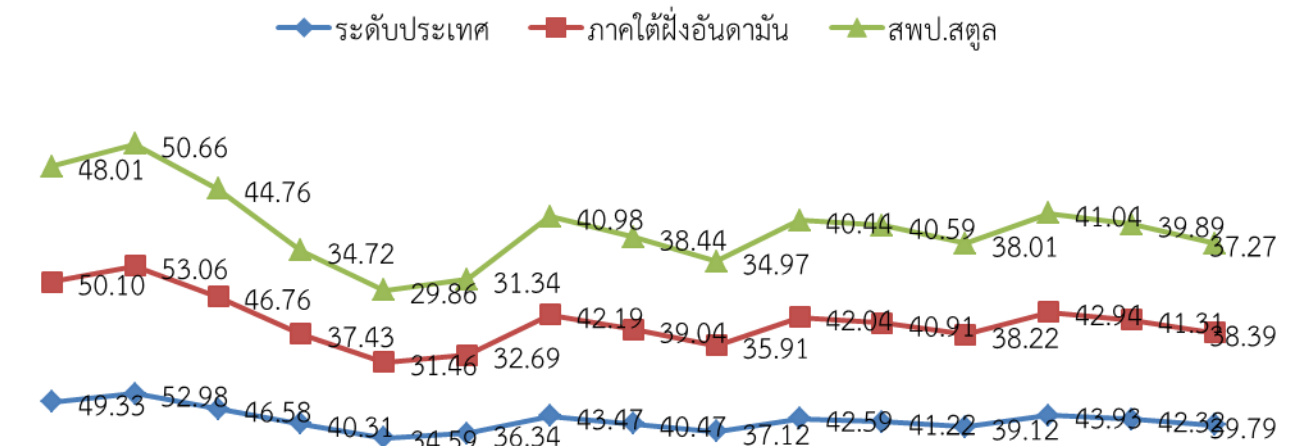
นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ มีผลการประเมินการเขียนย่อความ และการเขียนเรียงความ อยู่ในระดับดี นอกนั้นอยู่ในระดับพอใช้

นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ – ๓ มีผลประเมินความสามารถในการรู้เรื่องการอ่าน (Reading Literacy) แนว PISA อยู่ในระดับพอใช้



(๒) การประเมินผลสัมฤทธิ์นักเรียน (O-NET) ป.๖ และ ม.๓ ใน ๔ กลุ่มสาระวิชา

เปรียบเทียบผลการประเมินคุณภาพการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้เรียน (O-NET) ป.๖ ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๐



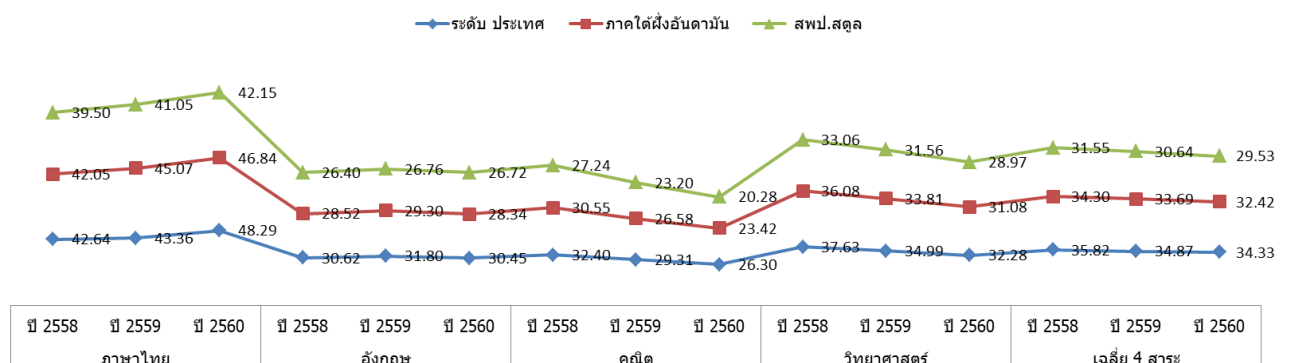
ปี	ปี	ปี	ปี	ปี	ปี	ปี	ปี	ปี	ปี	ปี	ปี	ปี	ปี	ปี
2558	2559	2560	2558	2559	2560	2558	2559	2560	2558	2559	2560	2558	2559	2560
ภาษาไทย			อังกฤษ			คณิต			วิทยาศาสตร์			เฉลี่ย 4 สาระ		

ที่มา : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสตูล

ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

ค่าเฉลี่ย O-NET ป.๖ จังหวัดสตูล ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ปีการศึกษา ๒๕๕๘-๒๕๖๐ ระดับจังหวัดสตูล เปรียบเทียบกับผลการทดสอบระดับประเทศ และระดับภาคใต้ฝั่งอันดามัน (จังหวัดกระบี่ จังหวัดตรัง จังหวัดพังงา จังหวัดภูเก็ต จังหวัดระนอง และสตูล) พบว่าผลคะแนนรวมกลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ มีคะแนนเฉลี่ยต่ำกว่าระดับประเทศ และต่ำกว่าระดับภาคใต้ฝั่งอันดามัน ทั้ง ๓ ปีการศึกษา ดังนั้น สมควรได้รับการพัฒนาทุกกลุ่มสาระ

เปรียบเทียบผลการประเมินคุณภาพการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้เรียน (O-NET) ม.๓ ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๐



ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560
ภาษาไทย			อังกฤษ			คณิต			วิทยาศาสตร์			เฉลี่ย 4 สาระ		



ค่าเฉลี่ย O-NET ม.๓ จังหวัดสตูล ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ปีการศึกษา ๒๕๕๘-๒๕๖๐ ระดับจังหวัดสตูล เปรียบเทียบกับผลการทดสอบระดับประเทศ และภาคใต้ฝั่งอันดามัน (จังหวัดกระบี่ จังหวัดตรัง จังหวัดพังงา จังหวัดภูเก็ต จังหวัดระนอง และสตูล) พบว่าผลคะแนนรวมกลุ่มการเรียนรู้ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ มีคะแนนเฉลี่ยต่ำกว่าระดับประเทศ และต่ำกว่าระดับภาคใต้ฝั่งอันดามัน ทั้ง ๓ ปีการศึกษา ดังนั้น สมควรได้รับการพัฒนาทุกกลุ่มสาระ

► ความมั่นคง

(๑) การป้องกันและปราบปรามยาเสพติดจังหวัดสตูล

๑. ความเป็นมา/ข้อสั่งการ

ศูนย์อำนวยการป้องกันและปราบปรามยาเสพติดจังหวัดสตูล (ศอ.ปส.จ.สต.) ได้มอบหมายให้ศูนย์อำนวยการป้องกันและปราบปรามยาเสพติดอำเภอ (ศป.ปส.อ.) ดำเนินการกำหนดแผนขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาเสพติดเร่งด่วน ในห้วง ๓ เดือน (พ.ย.๖๑ – ม.ค.๖๒) ในพื้นที่แพร่ระบาดของยาเสพติด ๗ อำเภอ ๗ ตำบล ๗๖ หมู่บ้าน ประกอบด้วย อ.ควนกาหลง ต.ควนกาหลง จำนวน ๑๑ หมู่บ้าน อ.ควนโดน ต.ควนโดน จำนวน ๑๐ หมู่บ้าน อ.ท่าแพ ต.สาคร จำนวน ๘ หมู่บ้าน อ.ทุ่งหว้า ต.ทุ่งหว้า จำนวน ๑๐ หมู่บ้าน อ.มะนัง ต.ปาล์มพัฒนา จำนวน ๑๐ หมู่บ้าน อ.เมืองสตูล ต.ฉลุง จำนวน ๑๔ หมู่บ้าน และ อ.ละงู ต.น้ำผุด จำนวน ๑๑ หมู่บ้าน โดยให้ความสำคัญกับการสกัดกั้นยาเสพติดและการแก้ไขปัญหาเสพติดในพื้นที่ เช่น โรงงานอุตสาหกรรม โรงเรียน สถานบริการ เรือนจำ และแหล่งมั่วสุมต่าง ๆ ให้เกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม ดังนี้

๑. ให้ชุดปฏิบัติการประจำตำบลในรูปแบบ Mobile Team เข้าไปให้ความรู้เรื่องยาเสพติดในพื้นที่ โดยเฉพาะตำบลที่มีปัญหาเสพติดรุนแรง มุ่งเน้นประชาชนทั่วไปโดยผนวกเป็น “ศูนย์ดำรงธรรมเคลื่อนที่” เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน โดยเฉพาะปัญหาเสพติด และดำเนินงานตามกระบวนการเสริมสร้างหมู่บ้าน/ชุมชนเข้มแข็ง ตามแนวทางพระราชรัฐ ๙ ขั้นตอน หรือแนวทางอื่นตามความเหมาะสม ในแต่ละพื้นที่ ไม่มีรูปแบบตายตัว โดยยึดถือผลลัพธ์ outcome ของหมู่บ้าน/ชุมชน คือ ในหมู่บ้าน/ชุมชน ต้องไม่มีผู้ค้า ไม่มีเจ้าหน้าที่ของรัฐที่เกี่ยวข้องกับยาเสพติด ผู้เสพได้รับการบำบัด มีระบบป้องกัน ทั้ง ๓ กลุ่มเป้าหมายและพัฒนาไปสู่ความยั่งยืน ประกอบด้วย

- | | |
|--------------|---|
| ขั้นตอนที่ ๑ | การสืบสภาพชุมชน โดยการศึกษารวบรวมและทำความเข้าใจข้อมูลสำคัญ |
| ขั้นตอนที่ ๒ | พบปะแกนนำ/ผู้นำตามธรรมชาติ โดยการหาแนวร่วม |
| ขั้นตอนที่ ๓ | ประกาศวาระหมู่บ้าน/ชุมชน ป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติด โดยการคัดเลือกคณะทำงานชุมชนเข้มแข็ง และประกาศวาระหมู่บ้าน/ชุมชน (ประชาคมครั้งที่ ๑) |
| ขั้นตอนที่ ๔ | การรณรงค์ให้ความรู้ประชาสัมพันธ์ โดยการสร้างความเข้าใจ/แสวงหาความร่วมมือ |
| ขั้นตอนที่ ๕ | การจำแนกผู้มีพฤติกรรม (ประชาคมครั้งที่ ๒) |
| | - ผู้เสพ ส่งเข้าบำบัด |
| | - ผู้ค้า/ผู้ต้องสงสัย ให้กำหนดมาตรการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด |
| ขั้นตอนที่ ๖ | การสร้างภูมิคุ้มกัน ทั้งในมิติ เด็กและเยาวชนในสถานศึกษา นอกสถานศึกษา ประชาชนทั่วไป และผู้ใช้งาน |
| ขั้นตอนที่ ๗ | การรับรองครัวเรือน (ประชาคม ครั้งที่ ๓) |
| ขั้นตอนที่ ๘ | การใช้มาตรการทางสังคม |



ขั้นตอนที่ ๙ การรักษาสถานะชุมชนเข้มแข็ง สร้างเครือข่าย เฝ้าระวัง ดำรงความสัมพันธ์ โดยการสอดส่องเฝ้าระวังทุกเดือน

เมื่อดำเนินการครบ ๙ ขั้นตอน ให้ต่อยอดกิจกรรม สร้างความยั่งยืนต่อเนื่องของการแก้ไขปัญหา เช่นเดียวกับหมู่บ้าน/ชุมชนที่มีปัญหาระดับต่างๆ “ภายใต้หลักการ เพิ่มหมู่บ้าน/ชุมชนที่ไม่มีปัญหาให้มากขึ้น ด้วยการป้องกันให้เกิดความยั่งยืน ดำรงการไม่มีปัญหาต่อไป ลดหมู่บ้าน/ชุมชนที่มีปัญหาให้น้อยลงด้วยการ แก้ไขปัญหาที่ตรงจุด เพื่อก้าวไปสู่สถานะที่ไม่มีปัญหาตามลำดับ” ได้แก่

- ประเมินปัญหายาเสพติดในหมู่บ้าน/ชุมชนที่ยังดำรงอยู่
- พัฒนาผู้นำชุมชนเฝ้าระวังยาเสพติด
- พัฒนาให้เป็นหมู่บ้านกองทุนแม่ของแผ่นดิน
- สร้างระบบเฝ้าระวังหมู่บ้าน/ชุมชน ประเมินสถานะปัญหาเสพติด

๒. ให้อาสาสมัครป้องกันยาเสพติด (๒๕ ตาสืบประด), เยาวชนอาสารักษาดินแดนต้านภัยยาเสพติด (ย.อส.) ซึ่งผ่านการฝึกอบรมจัดตั้งแล้ว และคณะกรรมการหมู่บ้าน ให้มีบทบาทในการร่วมมือป้องกันและ แก้ไขปัญหาเสพติดในหมู่บ้าน/ชุมชน ตลอดจนให้มีหน้าที่ในการติดตามดูแลและช่วยเหลือผู้ผ่านการบำบัดรักษาผู้ติดยาเสพติด

๓. ให้ชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจฝ่ายปกครอง ประกอบด้วย พนักงานฝ่ายปกครอง, สมาชิกกองอาสา รักษาดินแดน, กำนัน, ผู้ใหญ่บ้าน, ชุดรักษาความปลอดภัยหมู่บ้าน สนธิกำลังร่วมกับตำรวจ, กองกำลังรักษา ความสงบเรียบร้อย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ออกตรวจพื้นที่เสี่ยงหรือล่อแหลมต่อการกระทำความผิด เกี่ยวกับยาเสพติด เช่น สถานบริการ, สถานที่ท่องเที่ยว และแหล่งมั่วสุมต่างๆ โดยเพิ่มความถี่ในการจัด ระเบียบสังคมเป็นประจำทุกสัปดาห์

๔. สร้างการรับรู้ในผลกระทบจากยาเสพติดในภาคประชาชน ผ่านการณรงค์/ประชาสัมพันธ์เชิงรุก อย่างต่อเนื่อง

ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการเร่งด่วน ๓ เดือน

แผนงาน	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
๑. มาตรการกวาดบ้าน			
๑.๑ การดำเนินการกับเจ้าหน้าที่ของรัฐไม่ให้เข้าไปเกี่ยวข้องกับ ยาเสพติด			
๑.๑.๑ การตรวจหาสารเสพติดเจ้าหน้าที่ของรัฐ	แห่ง/คน		๘/๑,๔๙๖
- พบมีสารเสพติด	คน		๐
๑.๑.๒ การดำเนินต่อเจ้าหน้าที่รัฐที่พบมีสารเสพติด			
- ดำเนินการทางวินัย	คน		๐
- ให้ออกจากราชการ	คน		๐
๒. มาตรการกวาดล่าง			
๒.๑ มาตรการจัดระเบียบสังคม ตรวจสอบสถานบริการ	แห่ง	๓๗	๔๖
ร้านคาราโอเกะ หอพัก โรงแรม ร้านค้าของเก่าและร้านเกมส์	ครั้ง	๗	๔๖
๒.๑.๑ พบการกระทำความผิด			
- ตักเตือน	แห่ง		๒
- สั่งพักใบอนุญาต	แห่ง		๐
- เพิกถอนใบอนุญาต	แห่ง		๐



แผนงาน	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
- สังกัด ๕ ปี ตามคำสั่ง คสช.	แห่ง		๐
๒.๑.๒ พบผู้กระทำผิด (ตรวจปัสสาวะนักท่องเที่ยง)			
- ตรวจ	คน		๖
- พบสารเสพติด	คน		๑
๓. มาตรการป้องกัน			
๓.๑ การดำเนินงานชุดปฏิบัติการประจำตำบลในรูปแบบ Mobile Team	แห่ง	๗	๗
	ครั้ง	๑๔	๑๔
๓.๒ มีการจัดตั้งอาสาสมัครป้องกันยาเสพติด (๒๕ ตำบลประด) ฯลฯ และมอบหมายภารกิจ	หมู่บ้าน/ชุมชน	๗๖	๗๖
	คน	๑,๙๐๐	๑,๙๐๐
๓.๓ การดำเนินการตามกระบวนการสร้างหมู่บ้าน/ชุมชน เข้มแข็ง ๙ ขั้นตอน	ตำบล	๗	๗
	หมู่บ้าน/ชุมชน	๗๖	๗๖
๔. มาตรการบำบัด			
๔.๑ ค้นหาผู้เสพ/ผู้ติดยา	คน		๒๐
๔.๒ นำผู้เสพ/ผู้ติดยาเข้าคัดกรอง	คน		๐
๔.๓ บำบัดผู้เสพ/ผู้ติดยา			
๔.๓.๑ บำบัดในระบบสมัครใจ (ค่าย)	คน		๐
๔.๓.๒ บำบัดในระบบสมัครใจ (โรงพยาบาล)	คน		๘๘
๔.๓.๓ บำบัดในระบบบังคับบำบัด	คน		๑
๔.๔ ติดตามผู้ผ่านการบำบัด			
๔.๔.๑ ติดตาม	คน		๔๗๔
๔.๔.๒ ให้ความช่วยเหลือผู้ผ่านการบำบัด (ให้การศึกษา, หางานให้ทำ เป็นต้น)	คน		๘

๒. ผลความคืบหน้าในการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดของจังหวัดสตูล

๒.๑ การป้องกันและสร้างภูมิคุ้มกันยาเสพติด

๒.๑.๑ การดำเนินการสร้างภูมิคุ้มกันและป้องกันยาเสพติดให้เด็กและเยาวชน ในสถานศึกษา

จังหวัด	ผ่านเกณฑ์เชิงคุณภาพการป้องกันและเฝ้าระวังฯ มัธยม/อาชีวฯ/อุดมศึกษา		นักเรียนระดับชั้น ป.๑ – ป. ๖ ได้รับการสร้างภูมิคุ้มกันยาเสพติด		มีการพัฒนาทักษะสมองเพื่อสร้างภูมิคุ้มกันยาเสพติดในเด็กปฐมวัย	
	เป้าหมาย (แห่ง)	ผล (แห่ง)	เป้าหมาย (แห่ง)	ผล (แห่ง)	เป้าหมาย (แห่ง)	ผล (แห่ง)
สตูล	๘๑	๑๖ (๒๐%)	๑๘๐	๗๐ (๓๙%)	๓๐๒	๖๒ (๒๑%)



๒.๑.๒ การดำเนินการสร้างภูมิคุ้มกันและป้องกันยาเสพติดให้เด็กและเยาวชนนอกสถานศึกษา

จังหวัด	เยาวชนอาสารักษาดินแดนต้านภัยยาเสพติด (ย.อส.)	
	เป้าหมาย (คน)	ผล (คน)
สตูล	๘๐	๗๓

๒.๑.๓ การดำเนินการสร้างภูมิคุ้มกันและป้องกันยาเสพติดกลุ่มผู้ใช้แรงงานและผู้ประกอบการ

เป้าหมาย ๑. สถานประกอบการที่มีลูกจ้างมากกว่า ๑๐ คนขึ้นไป

๒. สถานประกอบการที่มีลูกจ้างต่ำกว่า ๑๐ คนลงมา

สนง.สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน							สนง.แรงงาน	
จังหวัด	มยส.		โรงงานสีขาว		กิจกรรมรณรงค์ให้ความรู้เพื่อป้องกันยาเสพติดในสถานประกอบการ		สร้างภูมิคุ้มกันยาเสพติดให้ลูกจ้างโดยอสร.	
	เป้าหมาย (แห่ง)	ผล (แห่ง)	เป้าหมาย (แห่ง)	ผล (แห่ง)	เป้าหมาย (แห่ง)	ผล (แห่ง)	เป้าหมาย (แห่ง)	ผล (แห่ง)
สตูล	๓	๐	๒๐	๐	๙๐	๑๖	๑๐๕	๐

๒.๒ การปราบปรามยาเสพติด

เป้าหมาย ปราบปรามนักค้ายาเสพติดรายสำคัญ นายทุน ผู้มีอิทธิพล เจ้าหน้าที่รัฐที่เกี่ยวข้องกับยาเสพติดทุกราย เครือข่ายข้ามชาติและผู้ให้การสนับสนุน ช่วยเหลือ ตลอดจนนักค้ารายย่อยในหมู่บ้าน/ชุมชน

จังหวัด	จับกุมทั้งหมด (คดี) ต.ค.๖๑ – ธ.ค.๖๑	ผลการจับกุม ๕ ข้อหาสำคัญ (คดี) ต.ค.๖๑ – ธ.ค.๖๑
สตูล	๑,๐๗๑	๑๗๐ (๑๖%)

๒.๓ การบำบัดรักษา

๒.๓.๑ การบำบัดรักษาและมาตรการทางเลือก (บำบัดรักษา ๓ ระบบ)

เป้าหมาย ผู้เสพ ผู้ติดยาเสพติดได้รับการบำบัดรักษา ลดอันตรายจากยาเสพติด

จังหวัด	บำบัดรักษา							
	ภาพรวม ๓ ระบบ		สมัครใจ (รพ./ค่าย/CBTx)		บังคับบำบัด		ต้องโทษ	
	เป้าหมาย	ผล (คน)	เป้าหมาย	ผล (คน)	เป้าหมาย	ผล (คน)	เป้าหมาย	ผล (คน)
สตูล	๙๙๔	๒๑๑ (๒๑%)	๔๒๔	๔๑ (๑๐%)	๔๐๐	๑๕๖ (๓๙%)	๑๗๐	๑๔ (๘%)



ระบบสมัครใจ		ระบบสมัครใจโรงพยาบาล		ระบบสมัครใจค่ายปรับเปลี่ยนฯ		CBTx ชุมชนบำบัด	
เป้าหมาย (คน)	ผล (คน)	เป้าหมาย (คน)	ผล (คน)	เป้าหมาย (คน)	ผล (คน)	เป้าหมาย (คน)	ผล (คน)
๔๒๔	๔๑ (๑๐%)	๒๗๔	๔๑ (๑๐%)	๑๐๐	๐	๕๐	๐

ระบบบังคับบำบัด		ไม่ควบคุมตัว (รพ.)		ควบคุมตัว (คพพ.)	
เป้าหมาย (คน)	ผล (คน)	เป้าหมาย (คน)	ผล (คน)	เป้าหมาย (คน)	ผล (คน)
๔๐๐	๑๕๖ (๓๙%)	๒๑๒	๙๗ (๔๖%)	๑๘๘	๕๙ (๓๑%)

ระบบต้องโทษ		เรือนจำ		สถานพินิจฯ	
เป้าหมาย (คน)	ผล (คน)	เป้าหมาย (คน)	ผล (คน)	เป้าหมาย (คน)	ผล (คน)
๑๗๐	๑๔ (๘%)	๑๕๐	๐ (๐%)	๒๐	๑๔ (๗๐%)

๒.๓.๒ การบำบัดรักษาและมาตรการทางเลือก

- มาตรการทางเลือก Harm Reduction

เป้าหมาย ให้การบำบัดรักษาผู้ป่วยยาเสพติดที่มีความจำเป็นต้องใช้แนวทาง
มาตรการทางเลือก

จังหวัด	เป้าหมาย	ผล
สตูล	๒๗๐	๗๑

๒.๓.๓ การติดตามและช่วยเหลือให้กลับคืนสู่สังคม

จังหวัด	การติดตามผู้ผ่านการบำบัด		การช่วยเหลือผู้ผ่านการบำบัด	
	เป้าหมาย (คน)	ผลการติดตาม (คน)	ประสงค์ขอรับ ความช่วยเหลือ (คน)	ผลการช่วยเหลือ (คน)
สตูล	๗๑๗	๑๙๓	๐	๐

๒.๔ การมีส่วนร่วมภาคประชาชนในการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด

จุดเน้น ขยายกรอบแนวคิดการมีส่วนร่วมภาคประชาชน รวมถึงภาคเอกชน องค์กรต่าง ๆ
ทั้งมาตรการป้องกันบำบัดรักษา และเฝ้าระวังปัญหายาเสพติด เพื่อนำไปสู่ตำบล/หมู่บ้านปลอดภัยยาเสพติด

จังหวัด	หมู่บ้านชุมชน (แห่ง)		ไม่มีปัญหา (แห่ง)		มีปัญหาน้อย (แห่ง)		ปัญหา ปาน กลาง (แห่ง)		ปัญหามาก (แห่ง)		หมู่บ้านกองทุน แม่ (แห่ง)	
	เป้า	ผล	เป้า	ผล	เป้า	ผล	เป้า	ผล	เป้า	ผล	เป้า	ผล
สตูล	๒๙๙	๓๙	๑๘๔	๓๓	๗๖	๔	๓๒	๑	๗	๑	๑๙๘	๒๗



๓. สถานการณ์การแพร่ระบาดของยาเสพติดจังหวัดสตูล

สถานการณ์ปัญหาการนำเข้า-ส่งออกยาเสพติด

การนำเข้า

จากข้อมูลการจับกุมและข้อมูลการข่าวไตรมาสแรก ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ห้วงเดือนตุลาคม - ธันวาคม ๒๕๖๑ พบว่า ยังคงมีการนำเข้ายาเสพติดอย่างต่อเนื่อง โดยยาเสพติดที่มีการนำเข้าได้แก่ พืชกระท่อม ซึ่งรูปแบบการนำเข้ายังคงเป็น รูปแบบการนำเข้ามาพร้อมตัวบุคคล และการซุกซ่อนในยานพาหนะ ทั้งรถยนต์ เรือประมง โดยพื้นที่ที่มีการลักลอบ นำเข้ายาเสพติดและสามารถจับกุมผู้กระทำความผิดได้อย่างต่อเนื่อง ส่วนใหญ่จะใช้ทางช่องทางด่านศุลกากร และตามช่องทางธรรมชาติในพื้นที่ชายแดนที่มีอาณาเขตติดกับประเทศมาเลเซีย ได้แก่ จุดตรวจพิสุทธศักดิ์ อำเภอกวนโดน จังหวัดสตูล ด่านศุลกากรวังประจัน อำเภอกวนโดน จังหวัดสตูล และช่องทางธรรมชาติทั้งทางบกและทางน้ำ ตามแนวชายแดนต่าง ๆ ได้แก่ ตามคลองสายเล็กในป่าเขตพื้นที่อำเภอเมืองสตูล อำเภอกวนโดน และ อำเภอท่าแพ

การส่งออก

จากสถิติข้อมูลการจับกุมในห้วงตุลาคม - ธันวาคม ๒๕๖๑ ยังไม่พบการจับกุมข้อหาส่งออกยาเสพติดไปยัง ประเทศเพื่อนบ้าน

สถานการณ์การค้าและแพร่ระบาดของยาเสพติด

สถิติการจับกุมคดียาเสพติดจังหวัดสตูล

จากสถิติการจับกุมคดียาเสพติดในพื้นที่จังหวัดสตูล เดือนตุลาคม-ธันวาคม ๒๕๖๑ มีการจับกุมทั้งสิ้นจำนวน ๑,๐๗๑ คดี ผู้ต้องหา ๑,๑๓๖ ราย โดยมีสถิติการจับกุมมากเป็นอันดับ ๕ ในพื้นที่ ๗ จังหวัดภาคใต้ ตอนล่าง รองจาก สงขลา นราธิวาส ปัตตานี และตรัง เมื่อเปรียบเทียบสถิติการจับกุมในพื้นที่จังหวัดสตูล ระหว่างปี ๒๕๖๑ กับ ปี ๒๕๖๐ ในห้วงเดียวกัน พบว่ามีการจับกุมเพิ่มขึ้น (๗.๑๐ %) โดยมีการจับกุมเพิ่มขึ้นในทุกอำเภอ

ตัวยาที่มีการค้าและแพร่ระบาดในพื้นที่

ยาเสพติดที่มีการค้าและการแพร่ระบาดมากในพื้นที่จังหวัดสตูล ห้วงเดือนตุลาคม - ธันวาคม ๒๕๖๑ พบว่ายาบ้า มีการแพร่ระบาดมากที่สุด สัดส่วนคิดเป็น ๕๓.๔๑ % รองลงมาเป็นพืชกระท่อม คิดเป็น ๔๐.๘๐ % ัญชาแห้ง คิดเป็น ๒.๗๑ % และไอซ์ คิดเป็น ๒.๐๕ % เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนการค้าและแพร่ระบาดของ ยาเสพติด กับปีที่ผ่านมาในห้วงเดียวกัน พบว่าในปี ๒๕๖๐ พืชกระท่อมมีการแพร่ระบาดสูงสุด แต่ปี ๒๕๖๑ กลับพบว่ายาสเสพติดประเภทยาบ้า มีการค้าและแพร่ระบาดขึ้นมาเป็นอันดับ ๑ และยังมีแนวโน้มการแพร่ระบาดที่สูงขึ้นอย่างต่อเนื่องในพื้นที่

ในพื้นที่จังหวัดสตูลมีการค้าและการแพร่ระบาดของยาเสพติดในทุกพื้นที่ แต่มีการค้าและระบาดมากในพื้นที่อำเภอเมืองสตูลมากที่สุด คิดเป็น ๒๙.๗๙ % รองลงมาเป็นอำเภอละงู ๒๑.๕๗ % อำเภอท่าแพ ๑๒.๓๒ % และอำเภอทุ่งหว้า ๑๐.๖๔ % และพื้นที่ที่มีการค้าและแพร่ระบาดน้อยที่สุดคือ อำเภอมะนัง ๖.๗๒ % สัดส่วนของยาเสพติดที่แพร่ระบาดมากในแต่ละอำเภอ ส่วนใหญ่เป็นยาบ้า และพืชกระท่อม นอกจากนี้ เมื่อพิจารณาเปรียบเทียบการแพร่ระบาดของแต่ละตัวยา ระหว่างปี ๒๕๖๑ กับ ปี ๒๕๖๐ พบว่าตัวยาที่มีการแพร่ระบาดสูงขึ้น คือ ยาบ้า



ราคายาเสพติด

จากข้อมูลการจับกุมและข้อมูลการข่าว พบว่า ราคายาเสพติดแต่ละประเภทที่แพร่ระบาดในพื้นที่จังหวัดสตูล เป็นดังนี้

ตัวยา	ขายปลีก	ขายส่ง
ยาบ้า	๘๐ - ๑๐๐ บาท/เม็ด ๑๐,๐๐๐ - ๑๒,๐๐๐ บาท/ถุง	๖๐๐ - ๘๐๐ บาท/แก้ว
กัญชาแห้ง	๖,๕๐๐ - ๘,๐๐๐ บาท/กก.	-
พืชกระท่อมสด	๑๐๐ บาท/มัด (๒๕ - ๓๕ ใบ) ๗๐๐ - ๑,๑๐๐ บาท/กก.	๓๕๐ - ๕๐๐ บาท/กก.
ไอซ์	๑,๒๐๐ - ๑,๕๐๐ บาท/กรัม	-

ข้อมูลการบำบัดรักษายาเสพติด

จากข้อมูลผู้เข้ารับการบำบัดรักษายาเสพติดในภาพรวมพื้นที่ ๗ จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง พบว่าจังหวัดที่มีผู้เข้ารับการบำบัดมากที่สุดคือ จังหวัดสงขลา (๔๐.๘๘ %) รองลงมา คือ ยะลา และปัตตานี ทั้งนี้ในส่วน of จังหวัดสตูล มีผู้เข้ารับการบำบัดรักษายาเสพติด เป็นอันดับที่ ๖ จาก ๗ จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง และเมื่อเปรียบเทียบข้อมูลผู้เข้ารับการบำบัดในภาพรวม ๗ จังหวัดภาคใต้ตอนล่างกับปีที่ผ่านมา พบว่าผู้เข้ารับการบำบัดเพิ่มขึ้น ๔.๑๖ % โดยในส่วนของ ผู้เข้ารับบำบัดในจังหวัดสตูล พบว่าลดลง ๑๖.๘๗ %

สัดส่วนผู้เข้าบำบัดรักษายาเสพติด รายเก่า-รายใหม่

ผู้เข้ารับการบำบัดในจังหวัดสตูลส่วนใหญ่เป็นผู้เข้ารับการบำบัดรายใหม่ คิดเป็น ๖๓.๔๗% และรายเก่า คิดเป็น ๓๖.๕๓% และเมื่อเปรียบเทียบข้อมูลกับปีที่ผ่านมาพบว่าสัดส่วนผู้เข้ารับการบำบัดรายใหม่ จะลดลง ๓๘.๓๕ %

ประเภทยาเสพติดที่เข้ารับการบำบัด พบว่ายาบ้ามีผู้เข้ารับการบำบัดมากที่สุด คิดเป็น ๖๕.๐๖ % รองลงมา พืชกระท่อม ๒๓.๔๔% และกัญชา ๘.๕๕ % และเมื่อเปรียบเทียบข้อมูลการเข้ารับบำบัดกับปีที่ผ่านมา พบว่าตัวยาที่เข้ารับการบำบัดสูงสุดยังคงเป็นยาบ้า ซึ่งลดลง ๓๖.๓๖ % และผู้เข้ารับการบำบัดพืชกระท่อม ลดลง ๓.๑๒ %

ช่วงอายุและอาชีพที่เข้ารับการบำบัดรักษายาเสพติด ในพื้นที่ จ.สตูล

เมื่อพิจารณาเปรียบเทียบข้อมูลกับปีที่ผ่านมา พบว่าช่วงอายุผู้เข้ารับการบำบัด ส่วนใหญ่อยู่ระหว่าง ๑๕-๑๙ ปี และประกอบอาชีพเกษตรกร

แนวโน้ม ข้อพิจารณาและข้อเสนอแนะ

๑. จากสถิติการจับกุมและข้อมูลการข่าว พบว่าสถานการณ์ของยาบ้า ในขณะนี้มีการค้าและแพร่ระบาดมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งยังพบว่ามีกรจับกุมที่สูงขึ้นและมีของกลางมีปริมาณมาก จึงยังคงต้องมีการเฝ้าระวัง และมีมาตรการในการสกัดกั้นการเข้ามาในพื้นที่ที่เข้มงวดขึ้น นอกจากนี้ จากปริมาณยาที่มีจำนวนมาก ส่งผลต่อราคายาบ้าที่ถูกลง ซึ่งมีผลต่อการเข้าถึงยาเสพติดได้ง่ายขึ้น

๒. พืชกระท่อม แม้จะมีสถิติการจับกุมที่ลดลง แต่ยังคงเป็นยาเสพติดที่การแพร่ระบาดสูง รองจากยาบ้าในจังหวัดสตูล โดยเป็นส่วนผสมหลักสำคัญของสีกุนร้อย ซึ่งมีการแพร่ระบาดในกลุ่มเด็กและเยาวชน



หรือกลุ่มวัยรุ่นในพื้นที่ ขณะเดียวกันยังคงมีการลักลอบนำเข้าพืชกระท่อมจากประเทศเพื่อนบ้านอย่างต่อเนื่อง รวมถึงจังหวัดใกล้เคียง อาทิ จังหวัดตรัง และจังหวัดพัทลุง จึงยังคงเฝ้าระวังและมีความเข้มงวดในการสกัดกั้น

๓. การนำเข้ายาเสพติดในพื้นที่อำเภอเมือง จังหวัดสตูล ทางช่องทางธรรมชาติ พบว่ายาเสพติดที่นำเข้ามาในพื้นที่จังหวัดสตูลทางช่องทางธรรมชาติ คือ พืชกระท่อม โดยนำเข้ามาจากประเทศมาเลเซีย ซึ่งทางน้ำจะใช้เรือพลีส ในการลำเลียงพืชกระท่อมเข้ามา โดยจะลัดเลาะไปตามคลองสายเล็กในป่า เพราะทำให้ยากต่อการตรวจจับจากเจ้าหน้าที่ จึงยังคงเฝ้าระวังและมีความเข้มงวดในการสกัดกั้น

(๒) ข้อมูลอาชญากรรม

สถิติคดีอาญา กลุ่ม ของ ตำรวจภูธรจังหวัดสตูล

ระหว่างเดือน ม.ค. ๒๕๖๐ - ธ.ค.๒๕๖๐ กับ ม.ค. ๒๕๖๑ - ธ.ค.๒๕๖๑

ประเภทความผิด	ม.ค.- ธ.ค.๖๐		ม.ค. - ธ.ค.๖๑		เพิ่ม/ ลด	ผลการปฏิบัติ		หมายเหตุ
	แจ้ง	จับ	แจ้ง	จับ		ร้อยละ	เป้าหมาย	
๑. คดีชีวิต ร่างกาย และเพศ (รวม)	๑๐๒	๕๗	๑๑๐	๖๘	๘	๗.๘๔	๕๘.๙๑	
๑.๑ ฆ่าผู้อื่น (คดีอุกฉกรรจ์)	๑๓	๘	๑๑	๖	-๒	-๑๕.๓๘	๖๗.๘๐	
๑.๒ ทำร้ายผู้อื่นถึงแก่ความตาย	๐	๐	๑	๑	๑	๐	๘๐.๐๐	
๑.๓ พยายามฆ่า	๕	๓	๑๐	๗	๕	๑๐๐	๕๘.๐๒	
๑.๔ ทำร้ายร่างกาย	๖๑	๓๗	๕๕	๓๒	-๖	-๙.๘๔	๕๘.๓๓	
๑.๕ ข่มขืนกระทำชำเรา	๑๕	๕	๒๓	๑๗	๘	๕๓.๓๓	๕๒.๖๓	
๑.๖ ข่มขืนกระทำชำเรา	๘	๔	๑๐	๕	๒	๒๕.๐๐	๕๒.๗๘	
๒. คดีประทุษร้ายต่อทรัพย์ (รวม)	๒๕๕	๑๑๖	๑๓๙	๑๓๕	๖๔	๒๕.๑๐	๕๐.๑๘	
๒.๑ ปล้นทรัพย์	๑	๐	๐	๐	-๑	-๑๐๐	๗๑.๔๓	
๒.๒ ชิงทรัพย์	๑	๑	๓	๒	๒	๒๐๐	๖๘.๑๘	
๒.๓ วิ่งราวทรัพย์	๙	๕	๕	๓	-๔	-๔๔.๔๔	๕๘.๙๗	
๒.๔ ลักทรัพย์	๑๖๗	๖๕	๒๐๑	๘๖	๓๔	๒๐.๓๖	๔๓.๓๐	
๒.๕ กรรโชกทรัพย์	๑	๑	๑	๑	๐	๐.๐๐	๕๐.๐๐	
๒.๖ ฉ้อโกง	๑๙	๙	๒๘	๗	๙	๔๗.๓๗	๔๒.๔๒	
๒.๗ ยักยอกทรัพย์	๑๖	๗	๒๐	๘	๔	๒๕.๐๐	๔๘.๔๘	
๒.๘ ทำให้เสียทรัพย์	๑๐	๘	๑๙	๘	๙	๙๐.๐๐	๕๑.๘๕	
๒.๙ รับของโจร	๓	๒	๖	๔	๓	๑๐๐	๖๖.๖๗	
๒.๑๐ ลักพาเรียกค่าไถ่	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	
๒.๑๑ วางเพลิง	๐	๐	๓	๒	๓	๐	๐	
๒.๑๒ อื่นๆ	๒๘	๑๘	๓๓	๑๔	๕	๑๗.๘๖	๖๐.๙๘	
๓.ฐานความผิดพิเศษ	๒๗๓	๑๐๕	๒๐๕	๑๔๑	-๖๘	-๒๔.๗๘	๖๘.๗๘	
๓.๑ พ.ร.บ.ป้องกันและปราบปรามการค้ามนุษย์	๐	๐	๑	๑	๑	๐	๑๐๐	
๓.๒ พ.ร.บ.คุ้มครองเด็ก	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	
๓.๓ พ.ร.บ.ลิขสิทธิ์	๑๒	๕	๗	๗	-๕	-๔๑.๖๗	๑๐๐	
๓.๔ พ.ร.บ.สิทธิบัตร	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	



ประเภทความผิด	ม.ค.- ธ.ค.๖๐		ม.ค. - ธ.ค.๖๑		เพิ่ม/ ลด	ผลการปฏิบัติ		หมายเหตุ
	แจ้ง	จับ	แจ้ง	จับ		ร้อยละ	เป้าหมาย	
๓.๕ พ.ร.บ.เครื่องหมายการค้า	๑๒	๑๒	๖	๖	-๖	-๕๐.๐๐	๑๐๐	
๓.๖ พ.ร.บ.ว่าด้วยการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์	๔	๑	๔	๑	๐	๐	๒๕	
๓.๗ ความผิดเกี่ยวกับบัตรอิเล็กทรอนิกส์	๐	๐	๑	๑	๑	๐	๑๐๐	
๓.๘ พ.ร.บ.ป่าไม้	๑๑๒	๑๘	๓๙	๑๓	-๗๓	-๖๕.๑๘	๓๓.๓๓	
๓.๙ พ.ร.บ.ป่าสงวนแห่งชาติ	๔๐	๗	๑๒	๓	-๒๘	-๗๐.๐๐	๒๕.๐๐	
๓.๑๐ พ.ร.บ.อุทยานแห่งชาติ	๙	๐	๖	๑	-๓	-๓๓.๓๓	๑๖.๖๗	
๓.๑๑ พ.ร.บ.สงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า	๔	๔	๓	๒	-๑	-๒๕.๐๐	๖๖.๖๗	
๓.๑๒ พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.๒๕๓๕	๒๑	๕	๑๑	๑	-๑๐	-๔๗.๖๒	๙.๐๙	
๓.๑๓ พ.ร.บ.จราจร	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	
๓.๑๔ พ.ร.บ.การขุดดินและถมดิน	๐	๐	๑	๐	๑	๐	๐	
๓.๑๕ พ.ร.บ.ศุลกากร	๓๕	๓๐	๕๒	๔๔	๑๗	๔๘.๕๗	๘๔.๖๒	
๓.๑๖ พ.ร.บ.ป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	
๓.๑๗ พ.ร.บ.ห้ามเรียกดอกเบี้ยเกินอัตรา	๒๔	๒๓	๖๒	๖๑	๓๘	๑๕๘.๓๓	๙๘.๓๙	
๔. คดีความผิดที่รัฐเป็นผู้เสียหาย	๔๑๕๗	๔๓๔๑	๔๗๘๔	๕๑๑๓	๖๒๗	๑๕.๐๘		
๔.๑ ยาเสพติด	๓๗๑๙	๓๘๐๐	๔๓๐๘	๔๔๖๗	๕๘๙	๑๕.๘๔		
๔.๑.๑ ผลิต	๓๕๘	๔๒๖	๑๒๔	๑๗๕	-๒๓๔	-๖๕.๓๖		
๔.๑.๒ นำเข้า	๓๐	๓๐	๒๘	๒๘	-๒	-๖.๖๗		
๔.๑.๓ ส่งออก	๐	๐	๐	๐	๐	๐		
๔.๑.๔ จำหน่าย	๓๕	๓๗	๓๘	๓๘	๓	๘.๕๗		
๔.๑.๕ ครอบครองเพื่อจำหน่าย	๔๒๓	๔๓๒	๔๒๘	๔๖๑	๕	๑.๑๘		
๔.๑.๖ ครอบครอง	๑๖๔๖	๑๖๖๒	๑๕๖	๑๖๔๖	-๗๗	-๔.๖๘		
๔.๑.๗ เสพยาเสพติด	๑๒๒๗	๑๒๑๓	๒๑๑๙	๒๑๑๗	๘๙๒	๗๒.๗๐		
๔.๑.๘ อื่นๆ	๐	๐	๒	๒	๒	๐		
๔.๒ อาวุธปืนและวัตถุระเบิด	๒๖๒	๒๖๗	๒๖๔	๒๖๑	๒	๐.๗๖		
๔.๒.๑ อาวุธปืนสงคราม	๙	๙	๘	๗	-๑	-๑๑.๑๑		
๔.๒.๒ อาวุธปืนธรรมดา ไม่มีทะเบียน	๑๕๔	๑๕๗	๑๖๗	๑๖๑	๑๓	๘.๔๔		
๔.๒.๓ อาวุธปืนธรรมดา มีทะเบียน	๗๕	๗๘	๕๙	๖๐	-๑๖	-๒๑.๓๓		
๔.๒.๔ วัตถุสงคราม	๐	๐	๑	๑	๑	๐		
๔.๒.๕ อื่น ๆ	๒๔	๒๓	๒๙	๓๒	๕	๒๐.๘๓		



ประเภทความผิด	ม.ค.- ธ.ค.๖๐		ม.ค. - ธ.ค.๖๑		เพิ่ม/ ลด	ผลการปฏิบัติ		หมายเหตุ
	แจ้ง	จับ	แจ้ง	จับ		ร้อยละ	เป้าหมาย	
๔.๓ การพนัน	๑๒๒	๒๒๒	๑๗๑	๓๓๗	๔๙	๔๐.๑๖		
๔.๓.๑ บ่อนการพนัน	๑	๓๑	๐	๐	-๑	-๑๐๐		
๔.๓.๒ สลากกินรวบ	๒๐	๒๐	๑๙	๑๙	-๑	-๕		
๔.๓.๓ ทายผลฟุตบอล ต่างประเทศ	๔๖	๔๔	๗๗	๙๒	๓๑	๖๔.๓๙		
๔.๓.๔ การพนันอื่นๆ	๕๕	๑๒๗	๗๕	๒๒๖	๒๐	๓๖.๓๖		
๔.๔ ความผิดเกี่ยวกับวัสดุ สื่อ สิ่งพิมพ์ลามกอนาจาร	๐	๐	๐	๐	๐	๐		
๔.๕ ความผิดเกี่ยวกับ พ.ร.บ.คนเข้า เมือง	๑๔	๑๔	๒๖	๓๓	๑๒	๘๕.๗๑		
๔.๖ ความผิดเกี่ยวกับการป้องกัน และปราบปรามการค้าประเวณี	๓๕	๓๓	๑๓	๑๓	-๒๒	-๖๒.๘๖		
๔.๗ ความผิดเกี่ยวกับสถานบริการ	๑	๑	๑	๑	๐	๐.๐๐		
๔.๘ ความผิดเกี่ยวกับการควบคุม เครื่องดื่มแอลกอฮอล์	๔	๔	๑	๑	-๓	-๗๕.๐๐		
ฐานความผิดโจรกรรมรถยนต์	๒	๑	๐	๐	-๒	-๑๐๐		
ฐานความผิดรถจักรยานยนต์	๕	๒	๑๗	๖	๑๒	๒๔๐		

ที่มา : ตำรวจภูธรจังหวัดสตูล
ข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

การพัฒนาคุณภาพชีวิต

➤ การพัฒนาคุณภาพชีวิตตามข้อมูล จปฐ./ข้อมูลพื้นฐาน ปี ๒๕๖๑

ผลการจัดเก็บข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) ปี ๒๕๖๑ การจัดเก็บข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) ของจังหวัดสตูลจากทุกครัวเรือนในเขตชนบท จำนวน ๗๑,๓๐๘ ครัวเรือน ๒๗๐ หมู่บ้าน ๕๖ ชุมชน ๓๖ ตำบล ๗ อำเภอ มีจำนวนประชากรทั้งหมด ๒๒๗,๒๙๖ คน โดยแยกเป็นเพศชาย ๑๑๓,๕๓๕ คน เพศหญิง ๑๑๓,๗๖๑ คน จัดเก็บระหว่างเดือนธันวาคม ๒๕๖๐ ถึง เดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ พบว่าคุณภาพชีวิตของคนไทยในชุมชนจังหวัดสตูล ตามเครื่องชี้วัด จปฐ. จำนวน ๕ หมวด ๓๑ ตัวชี้วัด สรุปได้ดังนี้

หมวดที่ ๑ สุขภาพ มี ๗ ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ ๑ เด็กแรกเกิดมีน้ำหนัก ๒,๕๐๐ กรัม ขึ้นไป ในรอบปีที่ผ่านมาสำรวจทั้งหมด ๗๖๐ คน ผ่านเกณฑ์ จำนวน ๗๕๙ คน ไม่ผ่านเกณฑ์ ๑ คน อำเภอที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ได้แก่ ควนโดน ๑ คน

ตัวชี้วัดที่ ๒ เด็กแรกเกิดได้กินนมแม่อย่างเดียวยอย่างน้อย ๖ เดือนแรกติดต่อกัน ในรอบปีที่ผ่านมาสำรวจทั้งหมด ๕๓๘ คน ผ่านเกณฑ์ จำนวน ๕๒๔ คน ไม่ผ่านเกณฑ์ ๑๔ คน อำเภอที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ได้แก่ เมืองสตูล ๑๔ คน

ตัวชี้วัดที่ ๓ เด็กแรกเกิดถึง ๑๒ ปี ได้รับวัคซีนป้องกันโรคครบตามตารางสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ในรอบปีที่ผ่านมาสำรวจทั้งหมด ๓๘,๕๓๖ คน ผ่านเกณฑ์ จำนวน ๓๘,๕๓๖ คน

ตัวชี้วัดที่ ๔ ครัวเรือนกินอาหารถูกสุขลักษณะ ปลอดภัย และได้มาตรฐาน ในรอบปีที่ผ่านมาสำรวจทั้งหมด ๗๑,๓๐๘ ครัวเรือน ผ่านเกณฑ์จำนวน ๖๙,๙๙๗ ครัวเรือน ไม่ผ่านเกณฑ์ ๑,๓๑๑ ครัวเรือน อำเภอที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ได้แก่ ละงู ๕๕๖ ครัวเรือน เมืองสตูล ๔๕๔ ครัวเรือน พังหว่า ๑๕๕ ครัวเรือน ควนโดน ๑๓๕ ครัวเรือน มะนัง ๖ ครัวเรือน และ ควนกาหลง ๕ ครัวเรือน

ตัวชี้วัดที่ ๕ ครัวเรือนมีการใช้ยาเพื่อบำบัด บรรเทาอาการเจ็บป่วยเบื้องต้นอย่างเหมาะสม ในรอบปีที่ผ่านมาสำรวจทั้งหมด ๗๑,๓๐๘ ครัวเรือน ผ่านเกณฑ์จำนวน ๗๐,๖๐๗ ครัวเรือน ไม่ผ่านเกณฑ์ ๗๐๑ ครัวเรือน อำเภอที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ได้แก่ เมืองสตูล ๓๓๘ ครัวเรือน ละงู ๑๓๓ ครัวเรือน พังหว่า ๗๗ ครัวเรือน ควนกาหลง ๗๑ ครัวเรือน ควนโดน ๖๓ ครัวเรือน และมะนัง ๑๙ ครัวเรือน

ตัวชี้วัดที่ ๖ คนอายุ ๓๕ ปีขึ้นไป ได้รับการตรวจสุขภาพประจำปี ในรอบปีที่ผ่านมาสำรวจทั้งหมด ๑๑๔,๗๓๑ คน ผ่านเกณฑ์จำนวน ๙๑,๔๑๐ คน ไม่ผ่านเกณฑ์ ๒๓,๓๒๑ คน อำเภอที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ได้แก่ เมืองสตูล ๑๖,๑๒๒ คน ละงู ๓,๒๙๐ คน ควนโดน ๑,๙๒๖ คน ควนกาหลง ๗๗๐ คน มะนัง ๔๙๐ คน ท่าแพ ๔๗๖ คน และพังหว่า ๒๔๗ คน

ตัวชี้วัดที่ ๗ คนอายุ ๖ ปีขึ้นไป ออกกำลังกายอย่างน้อยสัปดาห์ละ ๓ วัน ๆ ละ ๓๐ นาที ในรอบปีที่ผ่านมา สำรวจทั้งหมด ๒๑๓,๕๒๕ คน ผ่านเกณฑ์ จำนวน ๒๑๒,๕๒๙ คน ไม่ผ่านเกณฑ์ ๙๙๖ คน อำเภอที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ได้แก่ ควนกาหลง ๓๒๔ คน พังหว่า ๒๐๕ คน ท่าแพ ๑๔๗ คน ควนโดน ๑๓๑ คน เมืองสตูล ๑๒๕ คน ละงู ๕๕ คน และมะนัง ๙ คน



ตัวชี้วัดที่ ๘ ครั้วเรือมีความมั่นคงในที่อยู่อาศัย และบ้านมีสภาพคงทนถาวร ในรอบปีที่ผ่านมาสำรวจทั้งหมด ๗๑,๓๐๘ ครั้วเรือ ผ่านเกณฑ์จำนวน ๖๙,๒๕๑ ครั้วเรือ ไม่ผ่านเกณฑ์ ๒,๐๕๗ ครั้วเรือ อำเภอที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ได้แก่ พังงา ๘๓๘ ครั้วเรือ มะนัง ๖๕๒ ครั้วเรือ เมืองสตูล ๕๕๓ ครั้วเรือ ละงู ๖ ครั้วเรือ ควนโดน ๕ ครั้วเรือ และควนกาหลง ๓ ครั้วเรือ

ตัวชี้วัดที่ ๙ ครั้วเรือมีน้ำสะอาดสำหรับดื่มและบริโภคเพียงพอตลอดปี อย่างน้อยคนละ ๕ ลิตรต่อวัน ในรอบปีที่ผ่านมาสำรวจทั้งหมด ๗๑,๓๐๘ ครั้วเรือ ผ่านเกณฑ์จำนวน ๗๑,๐๖๔ ครั้วเรือ ไม่ผ่านเกณฑ์ ๒๔๔ ครั้วเรือ อำเภอที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ได้แก่ เมืองสตูล ๒๐๐ ครั้วเรือ ละงู ๒๒ ครั้วเรือ ควนโดน ๑๖ ครั้วเรือ พังงา ๓ ครั้วเรือ และควนกาหลง ๓ ครั้วเรือ

ตัวชี้วัดที่ ๑๐ ครั้วเรือมีน้ำใช้เพียงพอตลอดปี อย่างน้อยคนละ ๔๕ ลิตรต่อวัน ในรอบปีที่ผ่านมาสำรวจทั้งหมด ๗๑,๓๐๘ ครั้วเรือ ผ่านเกณฑ์จำนวน ๗๑,๐๔๐ ครั้วเรือ ไม่ผ่านเกณฑ์ ๒๖๘ ครั้วเรือ อำเภอที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ได้แก่ เมืองสตูล ๒๑๑ ครั้วเรือ ละงู ๒๘ ครั้วเรือ ควนโดน ๑๘ ครั้วเรือ ควนกาหลง ๘ ครั้วเรือ และมะนัง ๓ ครั้วเรือ

ตัวชี้วัดที่ ๑๑ ครั้วเรือมีการจัดบ้านเรือนเป็นระเบียบเรียบร้อย สะอาด และถูกสุขลักษณะ ในรอบปีที่ผ่านมาสำรวจทั้งหมด ๗๑,๓๐๘ ครั้วเรือ ผ่านเกณฑ์จำนวน ๖๙,๒๖๕ ครั้วเรือ ไม่ผ่านเกณฑ์ ๒,๐๔๓ ครั้วเรือ อำเภอที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ได้แก่ เมืองสตูล ๑,๐๑๘ ครั้วเรือ ละงู ๔๒๗ ครั้วเรือ พังงา ๒๘๔ ครั้วเรือ มะนัง ๑๒๙ ครั้วเรือ ควนกาหลง ๑๑๔ ครั้วเรือ ควนโดน ๓๖ ครั้วเรือ และท่าแพ ๓๕ ครั้วเรือ

ตัวชี้วัดที่ ๑๒ ครั้วเรือไม่ถูกรบกวนจากมลพิษ ในรอบปีที่ผ่านมาสำรวจทั้งหมด ๗๑,๓๐๘ ครั้วเรือ ผ่านเกณฑ์จำนวน ๗๑,๒๔๕ ครั้วเรือ ไม่ผ่านเกณฑ์ ๖๓ ครั้วเรือ อำเภอที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ได้แก่ เมืองสตูล ๒๓ ครั้วเรือ พังงา ๑๒ ครั้วเรือ ควนโดน ๑๑ ครั้วเรือ ควนกาหลง ๙ ครั้วเรือ ละงู ๗ ครั้วเรือ และมะนัง ๑ ครั้วเรือ

ตัวชี้วัดที่ ๑๓ ครั้วเรือมีการป้องกันอุบัติเหตุ และภัยธรรมชาติอย่างถูกวิธี ในรอบปีที่ผ่านมาสำรวจทั้งหมด ๗๑,๓๐๘ ครั้วเรือ ผ่านเกณฑ์จำนวน ๗๐,๖๒๖ ครั้วเรือ ไม่ผ่านเกณฑ์ ๖๘๒ ครั้วเรือ อำเภอที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ได้แก่ เมืองสตูล ๓๕๒ ครั้วเรือ ควนกาหลง ๑๐๙ ครั้วเรือ ละงู ๘๓ ครั้วเรือ มะนัง ๗๘ ครั้วเรือ พังงา ๒๘ ครั้วเรือ และควนโดน ๓๒ ครั้วเรือ

ตัวชี้วัดที่ ๑๔ ครั้วเรือมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ในรอบปีที่ผ่านมาสำรวจทั้งหมด ๗๑,๓๐๘ ครั้วเรือ ผ่านเกณฑ์จำนวน ๗๑,๒๗๙ ครั้วเรือ ไม่ผ่านเกณฑ์ ๒๙ ครั้วเรือ อำเภอที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ได้แก่ เมืองสตูล ๑๐ ครั้วเรือ ควนกาหลง ๓ ครั้วเรือ มะนัง ๖ ครั้วเรือ ควนโดน ๕ ครั้วเรือ ละงู ๘ ครั้วเรือ พังงา ๒ ครั้วเรือ และมะนัง ๑ ครั้วเรือ

หมวดที่ ๓ การศึกษา มี ๕ ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดที่ ๑๕ เด็กอายุ ๓-๕ ปี ได้รับการบริการเลี้ยงดูเตรียมความพร้อมก่อนวัยเรียน ในรอบปีที่ผ่านมาสำรวจทั้งหมด ๙,๔๑๔ คน ผ่านเกณฑ์จำนวน ๙,๔๐๔ คน ไม่ผ่านเกณฑ์ ๑๐ คน อำเภอที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ได้แก่ เมืองสตูล ๑๐ คน

ตัวชี้วัดที่ ๑๖ เด็กอายุ ๖ - ๑๔ ปี ได้รับการศึกษาภาคบังคับ ๙ ปี ในรอบปีที่ผ่านมาสำรวจทั้งหมด ๓๑,๙๔๔ คน ผ่านเกณฑ์จำนวน ๒๖,๙๑๑ คน ไม่ผ่านเกณฑ์ ๕,๐๓๓ คน อำเภอที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ได้แก่ ละงู ๑,๒๓๘ คน เมืองสตูล ๑,๒๓๔ คน ควนกาหลง ๗๗๑ คน ท่าแพ ๖๔๔ คน พังงา ๓๗๗ คน มะนัง ๓๔๓ คน และควนโดน ๔๒๖ คน



ตัวชี้วัดที่ ๑๓ เด็กจบชั้น ม.๓ ได้เรียนต่อชั้น ม.๔ หรือเทียบเท่า ในรอบปีที่ผ่านมา สํารวจทั้งหมด ๑,๐๖๘ คน ผ่านเกณฑ์จำนวน ๑,๐๔๕ คน ไม่ผ่านเกณฑ์ ๒๓ คน อำเภอที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ได้แก่ เมืองสตูล ๑๘ คน ท่าแพ ๔ คน และควนกาหลง ๑ คน

ตัวชี้วัดที่ ๑๔ คนในครัวเรือนที่จบการศึกษาภาคบังคับ ๙ ปี ที่ไม่ได้เรียนต่อและยังไม่มีงานทำ ได้รับการฝึกอบรมด้านอาชีพ ในรอบปีที่ผ่านมา สํารวจทั้งหมด ๓๗ คน ผ่านเกณฑ์จำนวน ๓๗ คน

ตัวชี้วัดที่ ๑๕ คนอายุ ๑๕ -๕๙ ปี เขียนภาษาไทย และคิดเลขอย่างง่ายได้ ในรอบปีที่ผ่านมา สํารวจทั้งหมด ๑๔๘,๘๗๒ คน ผ่านเกณฑ์จำนวน ๑๔๘,๕๗๕ คน ไม่ผ่านเกณฑ์ ๒๙๗ คน อำเภอที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ได้แก่ เมืองสตูล ๑๒๖ คน, ท่าแพ ๓๙ คน, ละงู ๕๑ คน, ควนกาหลง ๒๙ คน, ควนโดน ๒๘ คน, และ มะนัง ๒๔ คน

หมวดที่ ๔ การมีงานทำและรายได้ มี ๔ ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดที่ ๒๐ คนอายุ ๑๕-๕๙ ปี มีอาชีพและรายได้ ในรอบปีที่ผ่านมา สํารวจทั้งหมด ๑๒๗,๕๑๔ คน ผ่านเกณฑ์จำนวน ๑๒๕,๙๘๗ คน ไม่ผ่านเกณฑ์ ๑,๕๒๗ คน อำเภอที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ได้แก่ เมืองสตูล ๑,๑๑๙ คน ควนโดน ๑๓๔ คน ละงู ๑๐๗ คน มะนัง ๗๕ คน ท่าแพ ๕๒ คน และควนกาหลง ๔๐ คน

ตัวชี้วัดที่ ๒๑ คนอายุ ๖๐ ปีขึ้นไป มีอาชีพและมีรายได้ ในรอบปีที่ผ่านมา สํารวจทั้งหมด ๓๒,๖๕๖ คน ผ่านเกณฑ์จำนวน ๒๙,๓๖๐ คน ไม่ผ่านเกณฑ์ ๓,๒๙๖ คน อำเภอที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ได้แก่ เมืองสตูล ๒,๑๐๐ คน ละงู ๔๒๓ คน ท่าแพ ๒๔๘ คน ควนโดน ๒๑๘ คน ควนกาหลง ๑๐๗ คน มะนัง ๑๐๒ คน และทุ่งหว้า ๙๘ คน

ตัวชี้วัดที่ ๒๒ รายได้เฉลี่ยของคนในครัวเรือนต่อปี ในรอบปีที่ผ่านมา สํารวจทั้งหมด ๗๑,๓๐๘ ครัวเรือน ผ่านเกณฑ์จำนวน ๗๑,๒๗๖ ครัวเรือน ไม่ผ่านเกณฑ์ ๓๒ ครัวเรือน อำเภอที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ได้แก่ เมืองสตูล ๖ ครัวเรือน ควนโดน ๖ ครัวเรือน ควนกาหลง ๒๐ ครัวเรือน

ตัวชี้วัดที่ ๒๓ ครัวเรือนมีการเก็บออมเงิน ในรอบปีที่ผ่านมา สํารวจทั้งหมด ๗๑,๓๐๘ ครัวเรือน ผ่านเกณฑ์จำนวน ๕๗,๒๗๕ ครัวเรือน ไม่ผ่านเกณฑ์ ๑๔,๐๓๓ ครัวเรือน อำเภอที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ได้แก่ เมืองสตูล ๕,๑๔๒ ครัวเรือน ควนกาหลง ๒,๕๖๓ ครัวเรือน ละงู ๒,๓๑๙ ครัวเรือน มะนัง ๑,๔๐๕ ครัวเรือน ท่าแพ ๑,๐๙๘ ครัวเรือน ทุ่งหว้า ๗๙๑ ครัวเรือน และควนโดน ๗๑๕ ครัวเรือน

หมวดที่ ๕ ค่านิยม มี ๘ ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดที่ ๒๔ คนในครัวเรือนไม่ดื่มสุรา ในรอบปีที่ผ่านมา สํารวจทั้งหมด ๒๒๗,๒๙๖ คน ผ่านเกณฑ์จำนวน ๒๒๒,๑๙๙ คน ไม่ผ่านเกณฑ์ ๕,๐๙๗ คน อำเภอที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ได้แก่ ควนกาหลง ๑,๔๖๓ คน มะนัง ๑,๒๖๐ คน เมืองสตูล ๑,๒๔๒ คน ทุ่งหว้า ๗๒๒ คน ละงู ๑๗๑ คน ท่าแพ ๑๕๗ คน และควนโดน ๘๒ คน

ตัวชี้วัดที่ ๒๕ คนในครัวเรือนไม่สูบบุหรี่ ในรอบปีที่ผ่านมา สํารวจทั้งหมด ๒๒๗,๒๙๖ คน ผ่านเกณฑ์จำนวน ๑๙๖,๔๓๒ คน ไม่ผ่านเกณฑ์ ๓๐,๘๖๔ คน อำเภอที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ได้แก่ เมืองสตูล ๑๐,๒๔๒ คน ละงู ๖,๙๐๓ คน ควนกาหลง ๔,๑๒๒ คน ท่าแพ ๒,๗๘๓ คน ควนโดน ๒,๓๕๑ คน มะนัง ๒,๓๓๖ คน และ ทุ่งหว้า ๒,๑๒๗ คน



ตัวชี้วัดที่ ๒๖ คนอายุ ๖ ปีขึ้นไป ปฏิบัติกิจกรรมทางศาสนาอย่างน้อยสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง ในรอบปีที่ผ่านมาสำรวจทั้งหมด ๒๑๓,๕๒๕ คน ผ่านเกณฑ์จำนวน ๒๑๓,๒๑๔ คน ไม่ผ่านเกณฑ์ ๓๑๑ คน อำเภอที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ได้แก่ ควนกาหลง ๑๑๐ คน มะนัง ๙๔ คน เมืองสตูล ๕๕ คน ละงู ๓๔ คน ควนโดน ๑๘ คน และท่าแพ ๖ คน

ตัวชี้วัดที่ ๒๗ ผู้สูงอายุได้รับการดูแลจากครอบครัว ชุมชน ภาครัฐ หรือภาคเอกชน ในรอบปีที่ผ่านมาสำรวจทั้งหมด ๓๒,๙๒๒ คน ผ่านเกณฑ์จำนวน ๓๒,๙๒๒ คน

ตัวชี้วัดที่ ๒๘ ผู้พิการได้รับการดูแลจากครอบครัว ชุมชน ภาครัฐ หรือภาคเอกชน ในรอบปีที่ผ่านมาสำรวจทั้งหมด ๒,๑๖๗ คน ผ่านเกณฑ์จำนวน ๒,๑๖๗ คน

ตัวชี้วัดที่ ๒๙ ผู้ป่วยโรคเรื้อรังได้รับการดูแลจากครอบครัว ชุมชน ภาครัฐ หรือภาคเอกชน ในรอบปีที่ผ่านมาสำรวจทั้งหมด ๓,๒๑๒ คน ผ่านเกณฑ์จำนวน ๓,๒๑๒ คน

ตัวชี้วัดที่ ๓๐ ครั้วเรือนมีส่วนร่วมทำกิจกรรมสาธารณะเพื่อประโยชน์ของชุมชนหรือท้องถิ่น ในรอบปีที่ผ่านมาสำรวจทั้งหมด ๗๑,๓๐๘ ครั้วเรือน ผ่านเกณฑ์จำนวน ๗๐,๙๘๘ ครั้วเรือน ไม่ผ่านเกณฑ์ ๓๒๐ ครั้วเรือน อำเภอที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ได้แก่ เมืองสตูล ๑๕๑ ครั้วเรือน มะนัง ๑๐๘ ครั้วเรือน ละงู ๒๕ ครั้วเรือน ทุ่งหว้า ๒๕ ครั้วเรือน ควนโดน ๖ ครั้วเรือน และควนกาหลง ๕ ครั้วเรือน

ตัวชี้วัดที่ ๓๑ ครอบครัวมีความอบอุ่น ในรอบปีที่ผ่านมาสำรวจทั้งหมด ๗๑,๓๐๘ ครั้วเรือน ผ่านเกณฑ์จำนวน ๗๑,๒๒๔ ครั้วเรือน ไม่ผ่านเกณฑ์ ๘๔ ครั้วเรือน อำเภอที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ได้แก่ เมืองสตูล ๔๘ ครั้วเรือน ควนโดน ๒๑ ครั้วเรือน ควนกาหลง ๑๑ ครั้วเรือน ละงู ๒ ครั้วเรือน และมะนัง ๒ ครั้วเรือน

สรุปรายได้เฉลี่ยครัวเรือน จังหวัดสตูล

ลำดับที่	อำเภอ	รายได้เฉลี่ยต่อคนต่อปี
๑	ควนโดน	๖๑,๓๓๐.๘๐
๒	ทุ่งหว้า	๖๐,๗๙๕.๗๘
๓	ละงู	๖๐,๒๗๔.๓๐
๔	มะนัง	๕๙,๓๙๐.๔๓
๕	เมืองสตูล	๕๖,๔๕๙.๘๑
๖	ควนกาหลง	๕๖,๑๕๗.๘๘
๗	ท่าแพ	๕๑,๐๔๗.๖๙
รายได้เฉลี่ย		๕๗,๖๗๘.๘๙



สรุปรายจ่ายเฉลี่ยครัวเรือน จังหวัดสตูล

ลำดับที่	อำเภอ	รายจ่ายเฉลี่ยต่อคนต่อปี
๑	เมืองสตูล	๔๗,๔๘๘.๒๕
๒	มะนัง	๔๕,๘๑๗.๙๘
๓	ละงู	๔๕,๒๖๘.๐๙
๔	ทุ่งหว้า	๔๓,๙๓๖.๒๗
๕	ควนโดน	๔๓,๗๖๒.๒๑
๖	ควนกาหลง	๓๖,๙๗๗.๒๙
๗	ท่าแพ	๓๔,๐๒๔.๙๗
รายจ่ายเฉลี่ย		๔๓,๖๗๘.๕๑

สรุประดับความสุขเฉลี่ยของคนในครัวเรือนของจังหวัดสตูล

ระดับความสุขเฉลี่ยของคนในครัวเรือนจังหวัดสตูล ปี ๒๕๖๑ ๘.๒๑

ระดับความสุขเฉลี่ยของคนในครัวเรือนระดับอำเภอเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย

๑ อำเภอท่าแพ	๘.๕๒
๒) อำเภอละงู	๘.๓๕
๓) อำเภอควนโดน	๘.๒๓
๔) อำเภอทุ่งหว้า	๘.๑๗
๕) อำเภอเมืองสตูล	๘.๑๒
๖) อำเภอมะนัง	๘.๑๐
๗) อำเภอควนกาหลง	๘.๐๕

ตัวชี้วัดที่มีการผ่านเกณฑ์มากที่สุด ๓ ลำดับแรก

๑) ตัวชี้วัดที่ ๒๗ ผู้สูงอายุได้รับการดูแลจากครอบครัว ชุมชน ภาครัฐ หรือภาคเอกชน ในรอบปีที่ผ่านมาสำรวจทั้งหมด ๓๒,๙๒๒ คน ผ่านเกณฑ์จำนวน ๓๒,๙๒๒ คน

๒) ตัวชี้วัดที่ ๒๘ ผู้พิการได้รับการดูแลจากครอบครัว ชุมชน ภาครัฐ หรือภาคเอกชน ในรอบปีที่ผ่านมาสำรวจทั้งหมด ๒,๑๖๗ คน ผ่านเกณฑ์จำนวน ๒,๑๖๗ คน

๓) ตัวชี้วัดที่ ๒๙ ผู้ป่วยโรคเรื้อรังได้รับการดูแลจากครอบครัว ชุมชน ภาครัฐ หรือภาคเอกชน ในรอบปีที่ผ่านมาสำรวจทั้งหมด ๓,๒๑๒ คน ผ่านเกณฑ์จำนวน ๓,๒๑๒ คน

ตัวชี้วัดที่มีไม่ผ่านเกณฑ์มากที่สุด ๓ ลำดับแรก

๑) ตัวชี้วัดที่ ๖ คนอายุ ๓๕ ปีขึ้นไป ได้รับการตรวจสุขภาพประจำปี ในรอบปีที่ผ่านมาสำรวจทั้งหมด ๑๑๔,๗๓๑ คน ผ่านเกณฑ์จำนวน ๙๑,๔๑๐ คน ไม่ผ่านเกณฑ์ ๒๓,๓๒๑ คน อำเภอที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ได้แก่ เมืองสตูล ๑๖,๑๒๒ คน ละงู ๓,๒๙๐ คน ควนโดน ๑,๙๒๖ คน ควนกาหลง ๗๗๐ คน มะนัง ๔๙๐ คน ท่าแพ ๔๗๖ คน และทุ่งหว้า ๒๔๗ คน



๒) ตัวชี้วัดที่ ๒๓ ครั้วเรือนมีการเก็บออมเงิน ในรอบปีที่ผ่านมาสำรวจทั้งหมด ๗๑,๓๐๘ ครั้วเรือน ผ่านเกณฑ์จำนวน ๕๗,๒๗๕ ครั้วเรือน ไม่ผ่านเกณฑ์ ๑๔,๐๓๓ ครั้วเรือน อำเภอที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ได้แก่ เมืองสตูล ๕,๑๔๒ ครั้วเรือน ควนกาหลง ๒,๕๖๓ ครั้วเรือน ละงู ๒,๓๑๙ ครั้วเรือน มะนัง ๑,๔๐๕ ครั้วเรือน ท่าแพ ๑,๐๙๘ ครั้วเรือน พงุทว้า ๗๙๑ ครั้วเรือน และควนโดน ๗๑๕ ครั้วเรือน

๓) ตัวชี้วัดที่ ๑๖ เด็กอายุ ๖ - ๑๔ ปี ได้รับการศึกษาภาคบังคับ ๙ ปี ในรอบปีที่ผ่านมาที่สำรวจทั้งหมด ๓๑,๙๔๔ คน ผ่านเกณฑ์จำนวน ๒๖,๙๑๑ คน ไม่ผ่านเกณฑ์ ๕,๐๓๓ คน อำเภอที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ได้แก่ ละงู ๑,๒๓๘ คน เมืองสตูล ๑,๒๓๔ คน ควนกาหลง ๗๗๑ คน ท่าแพ ๖๔๔ คน พงุทว้า ๓๗๗ คน มะนัง ๓๔๓ คน และควนโดน ๔๒๖ คน

▶ สถานการณ์ด้านการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสตูล

ข้อมูลผู้ประสบปัญหาทางสังคมรายครัวเรือน (Social Map) ปี ๒๕๖๑

๑.ผลการสำรวจผู้ประสบปัญหาทางสังคมจังหวัดสตูล

จากการสำรวจข้อมูลผู้ประสบปัญหาทางสังคมจังหวัดสตูล (Social Map) รายครัวเรือน จำนวน ๕,๙๒๓ ครัวเรือน พบว่า ครัวเรือนที่ประสบปัญหา จำนวน ๕,๙๒๓ ครัวเรือน เป็นผู้ประสบปัญหาทางสังคม จำนวน ๑๐,๗๑๓ ราย หัวหน้าครัวเรือนที่ประสบปัญหา ๔,๒๙๓ ราย จำนวนสมาชิกที่ประสบปัญหา จำนวน ๖,๔๒๐ ราย คนพิการที่ประสบปัญหาทางสังคม ๑,๑๐๕ ราย

ตารางแสดงการสำรวจข้อมูลผู้ประสบปัญหาทางสังคม (Social Map) จังหวัดสตูล

ลำดับที่	รายการ	จำนวน
๑	- จำนวนครัวเรือน	๕,๙๒๓ ครัวเรือน
๒	- จำนวนผู้ประสบปัญหาทางสังคม	๑๐,๗๑๓ ราย
	- จำนวนหัวหน้าครัวเรือนที่ประสบปัญหา	๔,๒๙๓ ราย
	- จำนวนสมาชิกที่ประสบปัญหา	๖,๔๒๐ ราย
๓	- จำนวนคนพิการ	๑,๑๐๕ ราย

ที่มา สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสตูล ข้อมูล ณ ธันวาคม ๒๕๖๑

๒.สถานการณ์ด้านคนพิการ

จำนวนผู้พิการในจังหวัดสตูลที่ประสบปัญหาทางสังคม ๑,๑๐๕ ราย คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๒๑ พิการเคลื่อนไหว/ทางร่างกาย ๕๓๓ ราย คิดเป็นร้อยละ ๖.๓๗ พิการทางสติปัญญา ๑๗๔ ราย คิดเป็นร้อยละ ๒.๐๘ พิการทางการได้ยิน/สื่อความหมาย ๑๗๔ ราย คิดเป็นร้อยละ ๒.๐๘ พิการทางการมองเห็น ๙๕ ราย คิดเป็นร้อยละ ๑.๑๓ พิการทางจิตใจ/พฤติกรรม ๗๑ ราย คิดเป็นร้อยละ ๐.๘๔ พิการทางการเรียนรู้ ๓๖ ราย คิดเป็นร้อยละ ๐.๔๓ พิการทาง ออทิสติก ๑๐ ราย คิดเป็นร้อยละ ๐.๑๑

ประเด็นปัญหาที่พบ

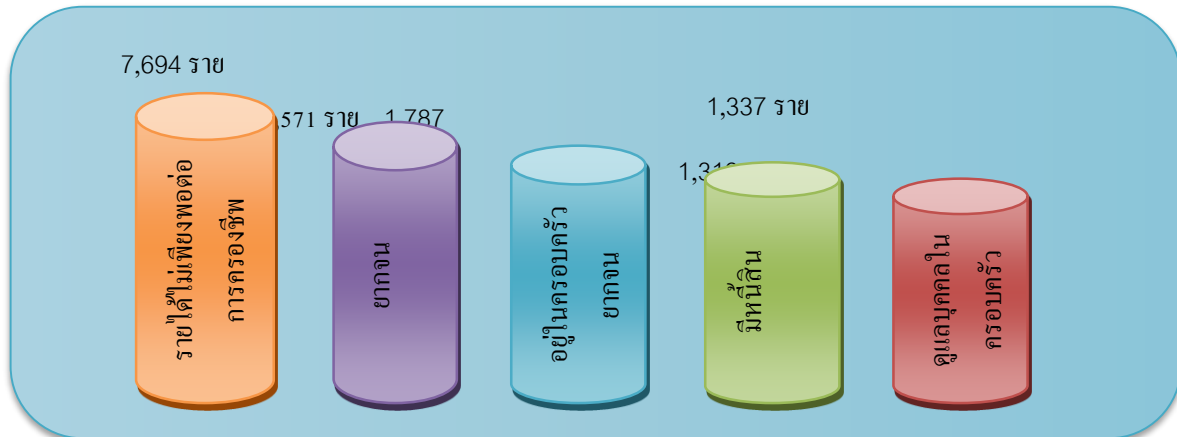
ตาราง แสดงประเด็นปัญหา

ลำดับที่	ประเด็นปัญหา	รวมจำนวน (ราย)
๑	มีรายได้ไม่เพียงพอแก่การครองชีพ	๗,๖๙๔



ลำดับที่	ประเด็นปัญหา	รวมจำนวน (ราย)
๒	ยากจน	๕,๕๗๑
๓	อยู่ในครอบครัวยากจน/บิดามารดา หย่าร้างทิ้งร้าง ถูกคุมขัง/แยกกันอยู่และได้รับความลำบาก	๑,๗๘๗

ที่มา จากการสำรวจข้อมูลผู้ประสบปัญหาทางสังคมรายครัวเรือน (Social Map)
แผนภูมิแสดงอันดับประเด็นปัญหา



จากแผนภูมิที่ ๓ พบว่า ประเด็นปัญหาที่พบมากที่สุด ๕ อันดับแรกในจังหวัดสตูล คือ มีรายได้ไม่เพียงพอต่อการครองชีพ ๗,๖๙๔ ราย คิดเป็นร้อยละ ๒.๔๐ ยากจน ๕,๕๗๑ ราย คิดเป็นร้อยละ ๑.๗๔ อยู่ในครอบครัวยากจน ๑,๗๘๗ ราย ๐.๕๕ มีหนี้สิน ๑,๓๓๗ ราย คิดเป็นร้อยละ ๐.๔๑ ดูแลบุคคลในครอบครัว ๑,๓๑๐ ราย คิดเป็นร้อยละ ๐.๔๑

๓) ความต้องการขอรับการช่วยเหลือ

จากการสำรวจ พบว่า หัวหน้าครัวเรือนที่ประสบปัญหา และสมาชิกที่ประสบปัญหา มีความต้องการขอรับการช่วยเหลือ ส่วนใหญ่ เป็นเงินสงเคราะห์ จำนวน ๗,๙๔๐ ราย รองลงมาเป็นเงินทุนประกอบอาชีพ จำนวน ๓,๔๘๖ ราย และความต้องการช่วยเหลือทุนการศึกษา จำนวน ๒,๐๔๕ ราย ตามลำดับ

ตาราง แสดงความต้องการขอรับความช่วยเหลือ

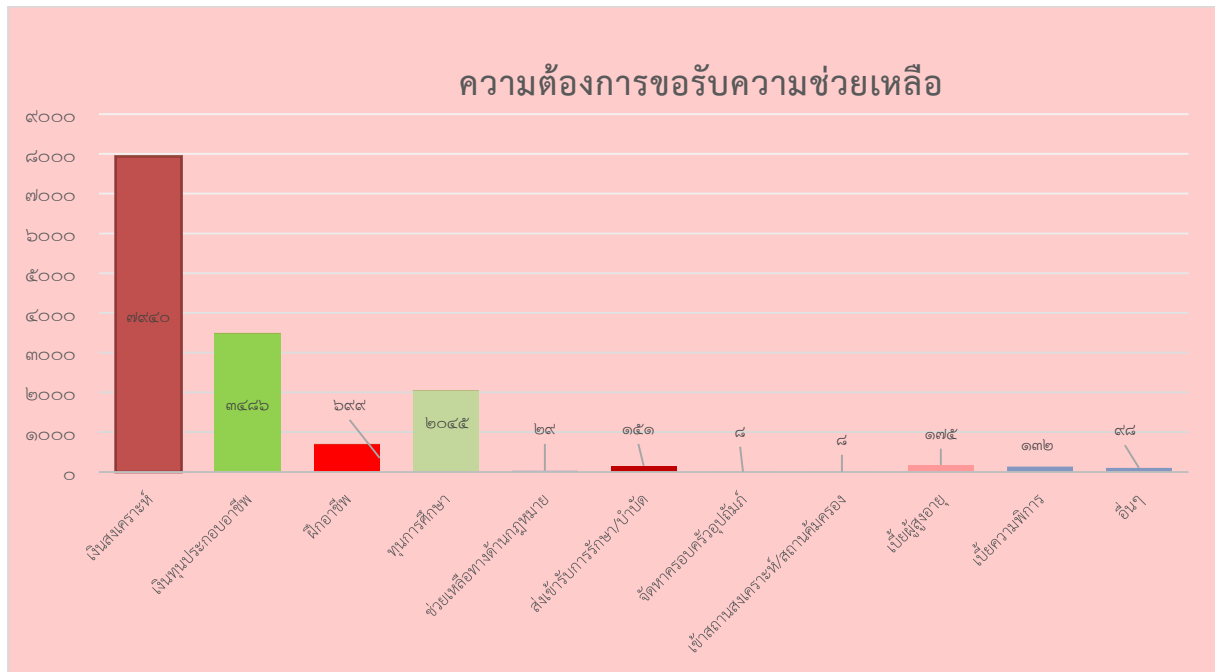
ลำดับ	ความต้องการ	รวมจำนวน (ราย)
๑	เงินสงเคราะห์	๗,๙๔๐
๒	เงินทุนประกอบอาชีพ	๓,๔๘๖
๓	ทุนการศึกษา	๒,๐๔๕
๔	ฝึกอาชีพ	๖๙๙
๕	เบี้ยยังชีพผู้สูงอายุ	๑๗๘
๖	ส่งเข้ารับการรักษา/บำบัด	๑๕๑
๗	เบี้ยความพิการ	๑๓๒
๘	ช่วยเหลือทางด้านกฎหมาย/คุ้มครองสิทธิ	๒๙



ลำดับ	ความต้องการ	รวมจำนวน (ราย)
๙	เข้าสถานสงเคราะห์/สถานคุ้มครอง	๘
๑๐	จัดหาครอบครัวอุปถัมภ์	๘

ที่มา สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสตูล ข้อมูล ณ ธันวาคม ๒๕๖๑

แผนภูมิแสดงความต้องการขอรับความช่วยเหลือ



๔) สิทธิสวัสดิการที่เคยได้รับ

จากการสำรวจ พบว่า หัวหน้าครัวเรือนที่ประสบปัญหาและสมาชิกที่ประสบปัญหา เคยได้รับสิทธิ จำนวน ๕,๔๔๔ ราย ไม่เคยได้รับสิทธิ จำนวน ๓,๑๑๕ ราย ซึ่งสิทธิที่ได้รับสูงสุด คือ โครงการเพื่อสวัสดิการแห่งรัฐ จำนวน ๔,๘๙๘ ราย รองลงมา คือ สวัสดิการภาครัฐ จำนวน ๓,๒๔๕ ราย และเบี้ยยังชีพผู้สูงอายุ จำนวน ๒,๔๙๑ ราย

ตารางแสดง สวัสดิการแห่งรัฐที่เคยได้รับในปี ๒๕๖๐

สวัสดิการแห่งรัฐที่เคยได้รับ ในปี ๒๕๖๐	จำนวน (ราย)
ไม่เคยได้รับสวัสดิการ	๓,๑๑๕
เคยได้รับสวัสดิการ	๕,๔๔๔
โครงการเพื่อสวัสดิการแห่งรัฐ	๔,๘๙๘
สวัสดิการภาครัฐ	๓,๒๔๕
เงินอุดหนุนเพื่อการเลี้ยงดูเด็กแรกเกิด	๑๐๗
เงินทุนประกอบอาชีพ	๑๒๕
สวัสดิการภาคเอกชน	๖



สวัสดิการแห่งรัฐที่เคยได้รับ ในปี ๒๕๖๐	จำนวน (ราย)
เงินสงเคราะห์ เบี้ยยังชีพผู้สูงอายุ เบี้ยความพิการ	๓๙๑ ๒,๔๙๑ ๙๕๔
เงินกู้ เงินซ่อมแซมบ้าน	๑๙ ๒๗
เครื่องช่วยความพิการ อื่นๆ	๗ ๒๒

ที่มา : สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสตูล

ข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

► ประเพณีวัฒนธรรม

๑) การเข้าสุนัตเป็นหลักการของศาสนาอิสลาม อันเกี่ยวเนื่องกับเรื่องความสะอาด คือ การขลิบผิวหนังหุ้มส่วนปลายอวัยวะเพศชาย หรือเรียกตามภาษาท้องถิ่นว่า “เข้าแขก” หรือ “คิตาน” ซึ่งจะกระทำแก่เด็กชายที่มีอายุระหว่าง ๒-๑๐ ปี ส่วนการจัดเลี้ยงอาหารในวันเข้าสู่สุนัต ถือว่าเป็นประเพณีอย่างหนึ่ง



๒) พิธีกินเหนียวประเพณีการกินเหนียว จะใช้ในหลายโอกาส เช่น แต่งงานและเข้าสู่สุนัต คำว่า “กินเหนียว” มิใช่ว่าเจ้าของจะบริการอาหารเฉพาะข้าวเหนียวเท่านั้น แต่เป็นการเลี้ยงอาหารธรรมดาทั่วไป



๓) งานแข่งขันว่าวประเพณีจังหวัดสตูลเป็นการแข่งว่าว เพื่อการพักผ่อนหย่อนใจของชาวบ้าน หลังจากเสร็จสิ้นฤดูกาลเก็บเกี่ยว การแข่งขันว่าวจะจัดในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม ของทุกปี มีการจัดแข่งขัน ๓ ประเภท คือ ว่าวเสียงดัง ว่าวขึ้นสูง ว่าวสวยงาม



๔) งานเทศกาลถือศีลกินเจจะจัดในช่วงเดือนตุลาคมของทุกปี ณ ศาลเจ้าปู่เจี๊ยะ อำเภอมือเมือง จังหวัดสตูล เทศกาลกินเจเป็นความเชื่อของชาวจีนที่ถือเอาวันที่ ๑ เดือน ๙ ของทุกปี เป็นการเริ่มต้นของการไม่กินเนื้อสัตว์ ภายในช่วงเวลา ๙-๑๐ วัน ซึ่งในระหว่างนี้ก็จะถือศีล ทำบุญทำทาน เพื่อเป็นการชำระทั้งร่างกายและจิตใจให้บริสุทธิ์



๕) งานประเพณีลอยเรือของชาวเลเกาะหลีเป๊ะ งานประเพณีลอยเรือของชาวเลทำกันปีละ ๒



ครั้งใน เดือน ๖ (พฤษภาคม) และเดือน ๑๒ (พฤศจิกายน) ผู้ริเริ่ม คือ "โต๊ะฮีหลี" ซึ่งชาวเลถือว่าเป็นบรรพบุรุษคนสำคัญ เพราะเป็นผู้บุกเบิกเกาะนี้เป็นคนแรกและเป็นที่เคารพนับถือของชาวเลเป็นอย่างดี ในขณะมีชีวิตอยู่ เมื่อโต๊ะฮีหลีตายไปแล้ว ชาวเลได้สร้างศาลาหรือศาลเป็นที่สิงสถิตดวงวิญญาณไว้ในบริเวณหมู่บ้าน เพื่อรำลึกถึงคุณความดีและเคารพบูชา ถือกันว่าเป็นดวงวิญญาณที่ศักดิ์สิทธิ์ ซึ่งชาวเลจะมาบนบานเพื่อขอพรเป็นประจำก่อนจะออกไปทะเลเพื่อจับปลา เพราะมีความเชื่อว่าดวงวิญญาณจะบันดาลให้เกิดความเป็นสิริมงคลและอำนวยความสะดวกในการประกอบอาชีพ



๖) **วันฮารีรายอ**เป็นวันรื่นเริงประจำปีของชาวมุสลิม วันฮารีรายอมีปีละ ๒ ครั้ง คือวันฮารีรายออิลลิตฟิตรี เป็นวันรื่นเริงเนื่องจากการสิ้นสุดการถือศีลอดในเดือนรอมฎอน วันอิลลิตฟิตรี ตรงกับวันที่หนึ่งของเดือนเซาวาล ซึ่งเป็นเดือนที่ ๑๐ ทางจันทรคติ และวันฮารีรายออิลลิตฮา หรือที่เรียกว่า วันฮารีรายอหัจญ์ หมายถึงวันรื่นเริงเนื่องในวันเชือดสัตว์พลีชีพเป็นทานบริจาคอาหารแก่คนยากจนและประชาชนทั่วไป ตรงกับวันที่ ๑๐ ของเดือนซุลฮิจญะ เป็นเวลาเดียวกับการประกอบพิธีฮัจญ์ ณ นครเมกกะของมุสลิมทั่วโลก ดังนั้น ชาวไทยมุสลิมจึงนิยมเรียกวันตรานี้ว่า วันอีดีใหญ่



๗) **เดือนเราะมะฎอน** (อาหรับ: رمضان) หรือสะกด **รอมะฎอน**หรือ **รอมฎอน**คือเดือนที่ ๙ ของปฏิทินฮิจญ์เราะฮ์หรือปฏิทินอิสลามเป็นเดือนที่มุสลิมถือศีลอดทั้งเดือน ด้วยเหตุนี้จึงเรียกกันอีกชื่อหนึ่งว่า **เดือนบวช**และถือว่าเป็นเดือนที่สำคัญที่สุดเดือนหนึ่งมุสลิมจะต้องอดอาหารเพื่อที่จะได้มีความรู้สึกถึงคนที่ไม่ได้รับการดูแลจากสังคม เช่น คนยากจน เป็นต้นและเดือนนี้ยังเป็นเดือนที่อัลกุรอานได้ถูกประทานลงมาเป็นทางนำให้กับมนุษย์มุสลิมจึงต้องอ่านอัลกุรอานเพื่อศึกษาถึงสิ่งที่พระเจ้าต้องการให้มนุษย์รู้ว่าการเป็นอยู่ในโลกนี้และโลกหน้าจะเป็นอย่างไร และจะต้องทำตัวอย่างไร บ้างกิจกรรมพิเศษของมุสลิมในภายหลังคือการละหมาด **ตะรอเวียะฮ์** ในยามค่ำของเดือนนี้เมื่อสิ้นเดือนเราะมะฎอนแล้วจะมีการเฉลิมฉลองในวันที่ ๑ เดือนเซาวาลเรียกว่าอีดิลฟิตรี

๘) **งานวันเมาลิดกลางจังหวัดสตูล** เป็นงานที่จัดขึ้นเพื่อเป็นการรำลึกถึงหลักคำสอนและผลงานของท่านศาสดามุฮัมมัด เพื่อเป็นการส่งเสริมสถานบันศาสนาอิสลามและเพื่อฝึกกำลังของพี่น้องมุสลิมในการร่วมกันแก้ไขปัญหที่สำคัญของจังหวัด จัดขึ้นช่วงเดือนพฤษภาคมของทุกปี



๙) **หนังตะลุงคน** “หนังตะลุงคน” ตำนาลอเดเจริญ

เป็นการแสดงออกถึงวัฒนธรรม ประเพณี และวิถีชีวิตในท้องถิ่นสืบทอดสู่ชนรุ่นหลังได้เรียนรู้และได้สัมผัสกับวัฒนธรรมประเพณีที่มีมาเมื่อครั้งอดีต

๑๐) **ประเพณี ใหัวผีโบ** (ผีหมู่ หรือ พวกผีทั้งหมด) นิยามศัพท์ภาษาถิ่นใต้ คำว่า “โบ” แปลว่า หมู่ พวก ประเพณีใหัวผีโบ เป็นงานประเพณีที่มีความสำคัญ โดยได้สืบทอดกันมาคู่กับอำเภอทุ่งหว้าตั้งแต่อดีตในยุคแรก ๆ การใหัว ผีโบได้แยกกระทำเป็นตระกูล แต่ละตระกูลไป ต่อมาเมื่อแต่ละตระกูลมีลูกหลานมากขึ้น จึงได้มาทำพิธีใหัวร่วมกันเป็นพิธีใหญ่เพียงครั้งเดียว การใหัวผีโบ (ผีหมู่) หมายถึง การใหัวผีหัวลาด (บริเวณตลาดหน้าโรงภาพยนตร์ทุ่งหว้าเก่า) ใหัวหน้าตลาด ใหัวกลางเมือง เพื่อทำบุญอุทิศให้แก่ผู้ที่ยาไปแล้ว ไม่มีญาติคอยทำบุญอุทิศส่วนกุศลไปให้นั่นเอง



๑๑) **ดาระ** ดาระเป็นศิลปะการแสดงที่นิยมกันเฉพาะหมู่ชาวไทยมุสลิมในจังหวัดสตูล ปัจจุบันดาระในจังหวัดสตูล มีเพียงคณะเดียวคือที่ตำบลควนโดน อำเภอกวนโดน สืบทอดต่อมาจากนายทอง มาลินี ซึ่งเคยเล่นดาระมาตั้งแต่สมัยหนุ่มๆ และมีคณะดาระเป็นของตนเอง ต่อมาเมื่อชราภาพลง ผู้ร่วมคณะได้แยกย้ายกันไป บ้างก็ตายจากกันไป เหลือเพียงนายทอง มาลินี เพียงคนเดียว เมื่อหลายสิบปีมาแล้ว นายทอง มาลินี



ได้รับเชิญให้ไปเป็นวิทยากรถ่ายทอดให้นักเรียนโรงเรียนควนโดนวิทยา ซึ่งสังกัดกรมสามัญศึกษาในสมัยนั้นในการถ่ายทอดการแสดงดาระที่โรงเรียนแห่งนี้ ผู้เรียนมีทั้งนักเรียนและครู จนนางสมศรี ชอบกิจ ครูโรงเรียนควนโดนวิทยา สามารถแสดงได้ นายทอง มาลินี เป็นวิทยากรโรงเรียนนี้อยู่ประมาณ ๖-๗ ปีจนอายุมากขึ้น นางสมศรี ชอบกิจ จึงรับช่วงเป็นวิทยากรแทนและได้นำศิลปะการแสดงดาระนี้ไปเป็นหลักสูตรวิชาเลือกของนักเรียนระดับมัธยมศึกษา นอกจากนั้นยังถ่ายทอดให้กับชาวบ้านในละแวกนั้นที่สนใจ จนสามารถรับงานแสดงได้ ทั้งประเภทประชาชนทั่วไปและนักเรียน

โครงสร้างพื้นฐาน

► การคมนาคม

(๑) ทางรถยนต์

จังหวัดสตูล มีเส้นทางคมนาคมทั้งทางหลวงแผ่นดินและทางหลวงจังหวัด ที่เชื่อมต่อระหว่างจังหวัดระหว่างอำเภอ และระหว่างประเทศเพื่อนบ้าน ทางหลวงที่อยู่พื้นที่จังหวัดสตูล มีโดยมีทางหลวงแผ่นดินที่สำคัญ ได้แก่

๑. ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๔๐๖ สายยন্ত্রการกำธร เป็นทางหลักที่สามารถเดินทางไปยังจังหวัดใกล้เคียง คือ จังหวัดพัทลุง จังหวัดสงขลา และจังหวัดตรัง โดยไปเชื่อมต่อกับถนนเพชรเกษมที่สี่แยกคูหา เขตอำเภอรัตนภูมิ จังหวัดสงขลา แยกซ้ายไปจังหวัดพัทลุง แยกขวาไปอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ระยะทางประมาณ ๖๗ กิโลเมตร

๒. ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๔๐๔ สายฉลุง-ตรัง เป็นเส้นทางที่เชื่อมต่อระหว่างจังหวัดสตูลกับจังหวัดตรัง ระยะทางประมาณ ๑๔๐ กิโลเมตร เริ่มจากสามแยกฉลุง ผ่านอำเภอท่าแพ อำเภอลง อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง

- หน่วยงานผู้รับผิดชอบจำนวนสายทางและชนิดผิวจราจร

มีหน่วยงานที่รับผิดชอบจำนวนสายทางและชนิดผิวจราจร คือ แขวงทางหลวงจังหวัดสตูล สำนักงานทางหลวงชนบทจังหวัดสตูล องค์การบริหารส่วนจังหวัดสตูล และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

- จำนวนสายทางในความรับผิดชอบของแขวงทางหลวงสตูล ระบุระยะทาง (กิโลเมตร)

แขวงทางหลวงสตูล รับผิดชอบดูแลทางหลวงแผ่นดินในพื้นที่จังหวัดสตูล ทั้งหมด ๑๑ สายทาง ๑๓ ตอนควบคุม ระยะทางรวม ๑๑๙.๙๒๘ กิโลเมตร โดยมีหมวดทางหลวงรับผิดชอบดูแลพื้นที่ในจังหวัดสตูล ๓ หมวดทางหลวงด้วยกัน รายละเอียดตามตาราง

ตาราง แสดงข้อมูลสายทางในความรับผิดชอบของแขวงทางหลวงสตูลจำแนกตามหมวดทางหลวง

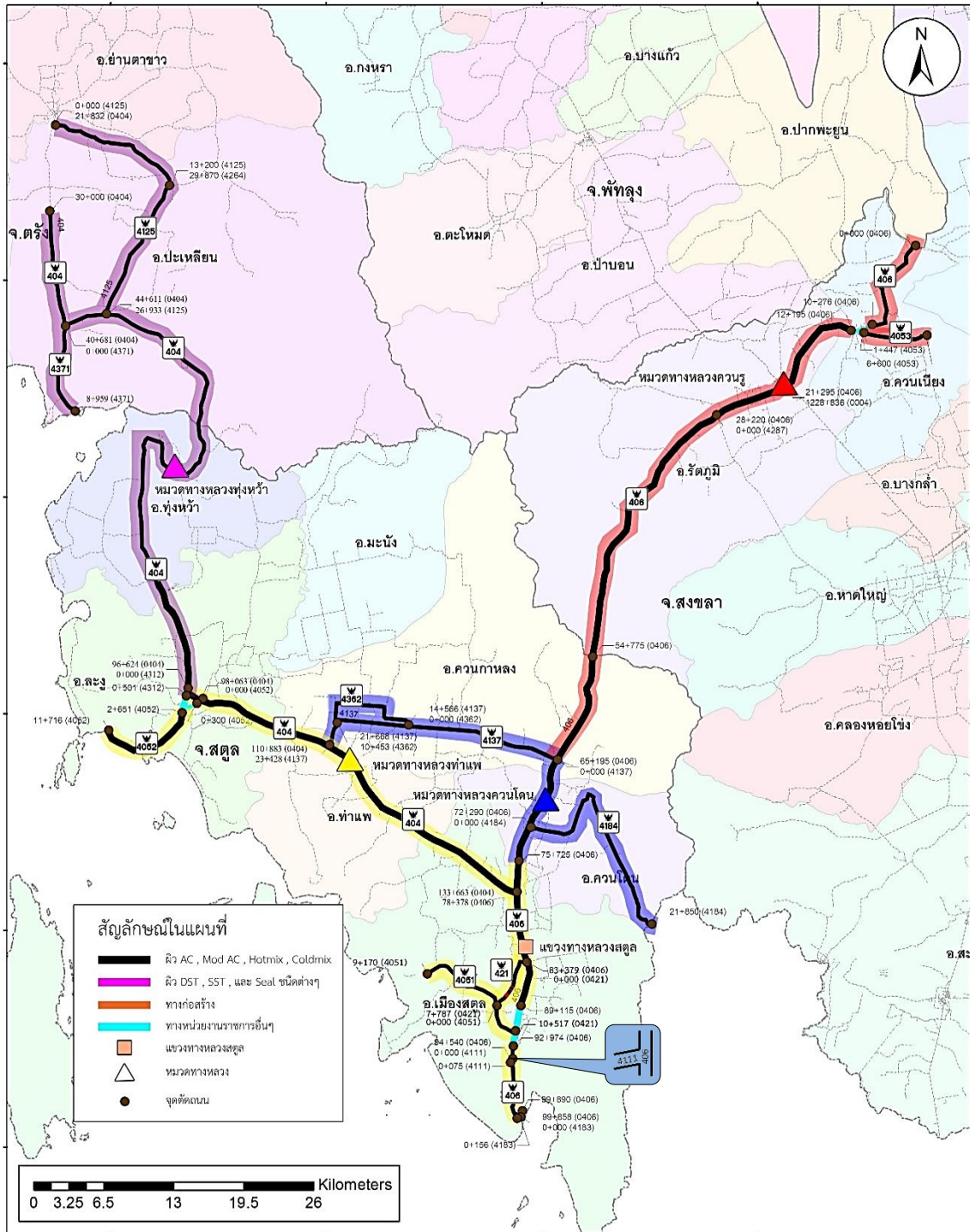
หมายเลขทางหลวง	หมายเลขควบคุม	ตอน	กม. - กม.	ระยะทาง กม.	ผิวจราจร
๑.หมวดทางหลวงควนโดน					
๐๔๐๖	๐๑๐๒	ค่ายรวมมิตร - ย่านซื่อ	๕๔+๗๗๕ - ๗๑+๘๐๐ ๗๑+๘๐๐ - ๗๔+๑๒๐ ๗๔+๑๒๐ - ๗๕+๗๒๕	๑๗.๐๒๕ ๒.๓๒๐ ๑.๖๐๕	ลาดยาง คอนกรีต ลาดยาง
๔๑๓๗	๐๑๐๐	ทุ่งตำเสา - สวนเทศ	๐+๐๐๐ - ๒๓+๔๒๘	๒๓.๔๒๘	ลาดยาง
๔๑๘๔	๐๑๐๐	ควนสตอ - วังประจัน	๐+๐๐๐ - ๒๑+๘๕๐	๒๑.๘๕๐	ลาดยาง
๔๓๖๒	๐๑๐๐	นิคมควนกาหลง - นาโต๊ะขุน	๐+๐๐๐ - ๑๐+๔๕๓	๑๐.๔๕๓	ลาดยาง
ระยะทางในความรับผิดชอบของหมวดทางหลวงควนโดน				๗๖.๖๘๑	



หมายเลข ทางหลวง	หมายเลข ควบคุม	ตอน	กม. - กม.	ระยะทาง กม.	ผิว จราจร
๒.หมวดทางหลวงท่าแพ					
๐๔๐๖	๐๑๐๓	ย่านซื่อ - ตำมะลิ้ง	๗๕+๗๒๕ - ๘๙+๑๑๕, ๙๒+๙๗๔ - ๙๙+๘๙๐	๒๐.๓๐๖	ลาดยาง
๐๔๐๔	๐๒๐๒	ละงู - ฉลุง	๙๖+๖๒๔ - ๑๓๓+๖๖๓	๓๗.๐๓๙	ลาดยาง
๐๔๒๑	๐๑๐๐	กาเน๊ะ - สตูล	๐+๐๐๐ - ๔+๖๐๐	๔.๖๐๐	ลาดยาง
			๔+๘๒๕ - ๕+๓๗๕	๐.๕๕๐	ลาดยาง
			๕+๕๕๐ - ๖+๖๐๐	๑.๐๕๐	ลาดยาง
			๗+๑๐๐ - ๑๐+๕๑๗	๓.๔๑๗	ลาดยาง
๔๐๕๑	๐๑๐๐	นาลาน - เจ๊ะบิลัง	๐+๐๐๐ - ๙+๑๗๐	๙.๑๗๐	ลาดยาง
๔๐๕๒	๐๑๐๐	เขาขาว - ท่าเรือปากบารา	๐+๐๐๐ - ๐+๓๐๐, ๒+๖๕๑ - ๑๑+๗๑๖	๙.๓๖๕	ลาดยาง
๔๑๑๑	๐๑๐๐	ทางเข้าท่าเรือเกาะนก	๐+๐๐๐ - ๐+๐๗๕	๐.๐๗๕	ลาดยาง
๔๑๘๓	๐๑๐๐	ทางเข้าด้านศาลกากรสตูล	๐+๐๐๐ - ๐+๑๕๖	๐.๑๕๖	ลาดยาง
ระยะทางในความรับผิดชอบของหมวดทางหลวงท่าแพ				๘๕.๗๒๘	
๓.หมวดทางหลวงทุ่งหว้า					
๐๔๐๔	๐๒๐๑	บ้านนา - ละงู	๕๙+๖๐๖ - ๙๖+๖๒๔	๓๗.๐๑๘	ลาดยาง
๔๓๑๒	๐๑๐๐	ทางเข้ากำแพง	๐+๐๐๐ - ๐+๕๐๑	๐.๕๐๑	ลาดยาง
ระยะทางในความรับผิดชอบหมวดทางหลวงทุ่งหว้า				๓๗.๕๑๙	
รวมระยะทางในความรับผิดชอบของแขวงทางหลวงสตูลในพื้นที่จังหวัดสตูล ๑๑ สายทาง ๑๓ ตอนควบคุม				๑๑๙.๙๒๘	

ที่มา : แขวงทางหลวงสตูล
ข้อมูล ณ เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ภาพ แสดงเส้นทางในความควบคุมแขวงทางหลวงสตูล สำนักงานทางหลวงที่ ๑๘



ที่มา : แนวทางหลวงสตูล
ข้อมูล ณ เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒



- จำนวนสายทางในความรับผิดชอบของแขวงทางหลวงชนบทสตูล ระบุระยะทาง (กิโลเมตร)

เป็นโครงข่ายทางหลวงชนบทสายรองในพื้นที่จังหวัดสตูล อยู่ในความรับผิดชอบของกรมทางหลวงชนบท ซึ่งได้กระจายตามพื้นที่ในอำเภอต่าง ๆ แยกเป็นประเภทเส้นทางเพื่อขนส่งสินค้า การเกษตร การประมง และเส้นทางเข้าสู่แหล่งท่องเที่ยว รวมทั้งเป็นเส้นทางพัฒนาเชื่อมต่อระบบขนส่งโลจิสติกส์ ซึ่งปัจจุบันโครงข่ายทางดังกล่าว ระยะทางบางช่วงยังไม่ได้มีการพัฒนา เพื่อยกระดับมาตรฐานทางให้มีความสมบูรณ์และต่อเนื่อง ดังนั้น จึงมีความจำเป็นต้องเร่งปรับปรุงพัฒนาต่อเติมให้มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น เพื่อตอบสนองตามยุทธศาสตร์ ของจังหวัดสตูลและตามยุทธศาสตร์ของกรมทางหลวงชนบท

ตาราง แสดงถนนโครงข่ายทางหลวงชนบทจังหวัดสตูล

บัญชีรายชื่อถนนโครงข่ายทางหลวงชนบทจังหวัดสตูล				
ที่	ประเภทถนน	จำนวน(สาย)	ระยะทาง (กม.)	หมายเหตุ
๑	ถนนผิวจราจรลาดยาง	๓๐	๕๔๓.๐๒๖	
๒	ถนนผิวจราจรคอนกรีต	๑	๒.๓๐๐	
๓	ถนนผิวจราจรลูกรัง	๔	๕.๕๓๐	
รวม		๓๕	๕๕๐.๘๕๖	

ที่มา : แขวงทางหลวงชนบทสตูล สำนักงานทางหลวงชนบทที่ ๑๒ (สงขลา) กรมทางหลวงชนบท
ข้อมูล ณ วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

- จำนวนสายทางในความรับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนจังหวัด ระบุระยะทาง(กิโลเมตร)

ตาราง แสดงจำนวนสายทางในความรับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนจังหวัด ระบุระยะทาง (กม.)

บัญชีรายชื่อถนนองค์การบริหารส่วนจังหวัดสตูล				
ที่	ประเภทถนน	จำนวน(สาย)	ระยะทาง (กม.)	หมายเหตุ
๑	ถนนที่อยู่ในความรับผิดชอบของอบจ.	๑๑๑	๓๑๓.๑๐๗	
๒	ถนนผิวจราจรลาดยาง	๘๗	๒๗๒.๓๖๓	
๓	ถนนผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก	๒๒	๒๓.๑๐๗	
๔	ถนนผิวจราจรลูกรัง	๘	๑๗.๖๓๗	

ที่มา : กองช่าง อบจ.สตูล
ข้อมูล ณ วันที่ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

- จำนวนสายทางในความรับผิดชอบของท้องถิ่นระบุระยะทาง (กิโลเมตร)

ตาราง แสดงจำนวนสายทางในความรับผิดชอบของท้องถิ่นระบุระยะทาง (กม.)

ที่	ถนนถ่ายโอน/อปท.	ประเภทถนน				รวมระยะทาง (กม.)
		ถนนคอนกรีต	ถนนลาดยาง	ถนนลูกรัง	อื่นๆ	
		(กม.)	(กม.)	(กม.)	(กม.)	
๑	๑.๑ ระยะทางถนนที่ได้รับการถ่ายโอนมาจากกรมทางหลวง		๒๖.๓๐๕	๒.๓๕		๒๘.๖๕๕



ที่	ถนนถ่ายโอน/อปท.	ประเภทถนน				รวมระยะทาง (กม.)
		ถนนคอนกรีต	ถนนลาดยาง	ถนนลูกรัง	อื่นๆ	
		(กม.)	(กม.)	(กม.)	(กม.)	
	๑.๒ ระยะทางถนนที่ได้รับการถ่ายโอนมาจากกรมทางหลวงชนบท	๓๐.๘๕	๓๒๑.๖๘๑	๗.๓๒๕	๐.๖	๓๖๐.๔๕๖
	๑.๓ ระยะทางถนนที่ได้รับการถ่ายโอนมาจาก ส.ป.ก.	-	-	-	-	-
	๑.๔ ระยะทางถนนที่ได้รับการถ่ายโอนมาจากกรมส่งเสริมสหกรณ์	-	-	-	-	-
	๑.๕ ระยะทางถนนที่ได้รับการถ่ายโอนมาจากกรมชลประทาน	๒.๙๓๘	-	-	-	๒.๙๓๘
	๑.๖ ระยะทางถนนที่ได้รับการถ่ายโอนมาจากหน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ ๔๕ (นพค. ๔๕)	๐.๗๗๒	๖.๖๘๘	-	-	๗.๔๖
๒	ระยะทางถนนที่อยู่ในความรับผิดชอบของอปท. (ไม่ได้รับการถ่ายโอน)	๔๙๘.๐๕๐๕	๘๐๕.๑๐๒	๖๕๖.๑๖๙	๓๔๔.๑๖๙	๒๓๐๓.๔๙๐๕
	รวม	๕๓๒.๖๑๐๕	๑๑๕๙.๗๗๖	๖๖๕.๘๔๔	๓๔๔.๗๖๙	๒๗๐๒.๙๙๙๕

ที่มาของข้อมูล ทางหลวงชนบทและสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดสตูล
ข้อมูล ณ วันที่ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

(๒) ทางรถไฟ

สตูลไม่มีสถานีรถไฟ แต่สามารถเดินทางไปกับขบวนรถกรุงเทพฯ-ยะลา, กรุงเทพฯ-หาดใหญ่หรือกรุงเทพฯ-สุโขทัย-ลก ลงที่สถานีรถไฟหาดใหญ่จากนั้นต่อรถตู้โดยสารหรือรถโดยสารประจำทางเข้าจังหวัดสตูล ระยะทาง ๙๘ กิโลเมตร หรือเดินทางกับขบวนรถกรุงเทพฯ – ตรัง, กรุงเทพฯ – กันตังลงที่สถานีรถไฟตรัง นั่งรถประจำทางรถตู้ หรือแท็กซี่ เข้าสู่จังหวัดสตูล



(๓) ทางเครื่องบิน

ไม่มีเที่ยวบินตรงจากกรุงเทพฯ แต่สามารถเดินทางจากอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา หรือจังหวัดตรัง ดังนี้

เส้นทางที่ ๑ กรุงเทพฯ-หาดใหญ่แล้วต่อรถแท็กซี่หรือรถโดยสารประจำทางจากตัวอำเภอหาดใหญ่เข้าจังหวัดสตูลอีกประมาณ ๙๘ กิโลเมตร

เส้นทางที่ ๒ กรุงเทพฯ – ตรัง แล้วต่อด้วยรถประจำทาง รถตู้ หรือรถแท็กซี่จากในเมืองสู่จังหวัดสตูลประมาณ ๑๕๐ กิโลเมตร

ตารางการบิน

กรุงเทพฯ – หาดใหญ่

๕๐ เที่ยวบินขึ้นทุกวัน เดินทางนาน ๑ ชม. ๒๕ นาที

หาดใหญ่ (HDY) ถึง กรุงเทพมหานคร (ทุกสัปดาห์)

เวลา		สายการบิน	วัน
๐๖:๐๐	→ ๐๗:๒๕	นกแอร์ ๗๑๐๒	อา จ อ พ พฤ ศ ส DMK-HDY
๐๖:๑๕	→ ๐๗:๔๐	ไทยสมายล์ ๒๕๙	อา จ อ พ พฤ ศ ส BKK-HDY
๐๖:๓๐	→ ๐๘:๐๕	แอร์เอเชีย ๓๑๐๒	อา จ อ พ พฤ ศ ส DMK-HDY
๐๗:๐๐	→ ๐๘:๒๕	ไทยสมายล์ ๒๖๙	อา - - - - - BKK-HDY
๐๗:๐๐	→ ๐๘:๓๕	ไทยไลอ้อนแอร์ ๗๐๒	อา - - - - - DMK-HDY
๐๗:๒๕	→ ๐๘:๕๕	แอร์เอเชีย ๓๑๑๖	- จ อ พ พฤ ศ ส DMK-HDY
๐๗:๔๕	→ ๐๙:๑๐	ไทยไลอ้อนแอร์ ๗๐๒	- จ อ พ พฤ ศ ส DMK-HDY
๐๘:๐๕	→ ๐๙:๓๐	ไทยสมายล์ ๒๖๙	- จ อ พ พฤ ศ ส BKK-HDY
๐๘:๑๐	→ ๐๙:๔๐	แอร์เอเชีย ๓๑๑๖	อา - - - - - DMK-HDY
๐๘:๓๕	→ ๐๙:๕๕	แอร์เอเชีย ๓๑๒๖	อา - - - - - DMK-HDY
๐๙:๒๐	→ ๑๐:๕๐	นกแอร์ ๗๑๐๔	อา จ อ พ พฤ ศ ส DMK-HDY
๐๙:๕๐	→ ๑๑:๑๕	ไทยไลอ้อนแอร์ ๗๐๖	- จ อ พ พฤ ศ ส DMK-HDY
๐๙:๕๐	→ ๑๑:๒๕	แอร์เอเชีย ๓๑๐๔	อา - - - - - DMK-HDY
๑๐:๐๕	→ ๑๑:๓๕	ไทยไลอ้อนแอร์ ๗๐๖	อา - - - - - DMK-HDY
๑๐:๒๐	→ ๑๑:๕๐	แอร์เอเชีย ๓๑๑๘	อา - - - - - DMK-HDY
๑๑:๐๕	→ ๑๒:๓๕	ไทยไลอ้อนแอร์ ๗๐๘	อา จ อ พ พฤ ศ ส DMK-HDY
๑๑:๓๕	→ ๑๓:๐๐	ไทยสมายล์ ๒๖๑	อา - - - - - BKK-HDY
๑๒:๑๐	→ ๑๓:๔๕	แอร์เอเชีย ๓๑๐๖	อา จ อ พ พฤ ศ ส DMK-HDY
๑๒:๓๕	→ ๑๔:๑๐	ไทยไลอ้อนแอร์ ๗๑๐	- - อ - พฤ - ส DMK-HDY
๑๓:๑๐	→ ๑๔:๓๐	นกแอร์ ๗๑๐๘	อา - อ พ พฤ ศ ส DMK-HDY
๑๔:๐๐	→ ๑๕:๓๕	แอร์เอเชีย ๓๑๐๘	อา จ อ พ พฤ ศ ส DMK-HDY
๑๔:๐๕	→ ๑๕:๓๐	ไทยสมายล์ ๒๖๕	- จ อ พ พฤ ศ ส BKK-HDY
๑๔:๒๕	→ ๑๕:๕๐	ไทยสมายล์ ๒๖๕	อา - - - - - BKK-HDY



๑๔:๓๕	→ ๑๖:๑๐	ไทยไลอ้อนแอร์ ๗๑๔	อา จ อ พ พฤ ศ ส DMK-HDY
๑๕:๒๕	→ ๑๖:๕๐	นกแอร์ ๗๑๑๒	อา - - - - - DMK-HDY
๑๕:๔๕	→ ๑๗:๒๐	แอร์เอเชีย ๓๑๑๔	อา จ อ พ พฤ ศ ส DMK-HDY
๑๖:๐๐	→ ๑๗:๒๕	นกแอร์ ๗๑๑๒	- จ อ พ พฤ ศ ส DMK-HDY
๑๖:๓๕	→ ๑๘:๐๕	ไทยไลอ้อนแอร์ ๗๑๘	อา - - - - - DMK-HDY
๑๖:๕๐	→ ๑๘:๑๕	ไทยสมายล์ ๒๖๓	- จ อ พ พฤ ศ ส BKK-HDY
๑๗:๐๕	→ ๑๘:๓๐	ไทยไลอ้อนแอร์ ๗๑๘	- - อ - พฤ - ส DMK-HDY
๑๗:๒๐	→ ๑๘:๔๐	นกแอร์ ๗๑๑๔	อา - - - - - DMK-HDY
๑๗:๒๐	→ ๑๘:๕๐	ไทยสมายล์ ๒๖๓	อา - - - - - BKK-HDY
๑๗:๔๐	→ ๑๙:๑๐	แอร์เอเชีย ๓๑๑๐	อา จ อ พ พฤ ศ ส DMK-HDY
๑๘:๐๐	→ ๑๙:๒๕	นกแอร์ ๗๑๑๔	- จ อ พ พฤ ศ ส DMK-HDY
๑๘:๑๐	→ ๒๐:๔๐	แอร์เอเชีย ๓๑๑๘	- จ อ พ พฤ ศ ส DMK-HDY
๑๘:๑๕	→ ๒๐:๔๐	นกแอร์ ๖๔๔๔	อา - - - - - DMK-HDY
๑๘:๑๕	→ ๒๐:๔๕	ไทยสมายล์ ๒๖๗	อา - - - - - BKK-HDY
๑๘:๒๕	→ ๒๐:๕๐	ไทยไลอ้อนแอร์ ๗๒๔	- - อ พ พฤ ศ ส DMK-HDY
๑๘:๔๐	→ ๒๑:๐๕	ไทยสมายล์ ๒๖๗	- จ อ พ พฤ ศ ส BKK-HDY
๑๘:๔๕	→ ๒๑:๑๐	นกแอร์ ๖๔๔๔	- จ อ พ พฤ ศ ส DMK-HDY
๑๘:๕๕	→ ๒๑:๒๕	นกแอร์ ๗๑๑๖	อา - - - - - DMK-HDY
๒๐:๐๕	→ ๒๑:๓๐	แอร์เอเชีย ๓๑๑๒	อา - - - - - DMK-HDY
๒๐:๑๐	→ ๒๑:๔๐	ไทยไลอ้อนแอร์ ๗๒๔	อา - - - - - DMK-HDY
๒๐:๒๕	→ ๒๑:๕๕	แอร์เอเชีย ๓๑๑๒	- จ อ พ พฤ ศ ส DMK-HDY
๒๐:๓๕	→ ๒๒:๐๕	นกแอร์ ๗๑๑๖	- จ อ พ พฤ ศ ส DMK-HDY
๒๐:๔๐	→ ๒๒:๑๐	ไทยไลอ้อนแอร์ ๗๒๔	- จ - - - - - DMK-HDY
๒๑:๑๕	→ ๒๒:๔๕	แอร์เอเชีย ๓๑๒๔	อา - - - - - DMK-HDY
๒๒:๐๐	→ ๒๓:๓๐	ไทยไลอ้อนแอร์ ๗๒๖	อา - - - - - DMK-HDY
๒๒:๐๕	→ ๒๓:๓๕	แอร์เอเชีย ๓๑๒๔	- จ อ พ พฤ ศ ส DMK-HDY
๒๒:๒๐	→ ๒๓:๔๕	ไทยไลอ้อนแอร์ ๗๒๖	- จ อ พ พฤ ศ ส DMK-HDY

กรุงเทพฯ - ตรัง

๙ เที่ยวบินต่อวัน เดินทางนาน ๑ ชม. ๒๕ นาที

ตรัง (TST) ถึง กรุงเทพมหานคร (ทุกสัปดาห์)

เวลา	สายการบิน	การเดินทาง
๐๗:๕๐ → ๐๙:๒๕	แอร์เอเชีย ๓๒๔๑	อา จ อ พ พฤ ศ ส DMK-TST
๐๙:๓๕ → ๑๑:๐๐	ไทยไลอ้อนแอร์ ๘๒๔	อา จ อ พ พฤ ศ ส DMK-TST
๑๐:๐๕ → ๑๑:๓๐	นกแอร์ ๗๔๐๐	อา - - - - - DMK-TST



๑๐:๐๕	→ ๑๑:๓๐	นักแอร์ ๗๔๐๖	- จ อ พ พฤ ศ ส DMK-TST
๑๓:๑๕	→ ๑๔:๔๐	แอร์เอเชีย ๓๒๔๓	อา จ อ พ พฤ ศ ส DMK-TST
๑๖:๓๐	→ ๑๘:๐๕	แอร์เอเชีย ๓๒๔๕	อา - - - - - DMK-TST
๑๗:๒๕	→ ๑๘:๕๐	แอร์เอเชีย ๓๒๔๕	- จ อ พ พฤ ศ ส DMK-TST
๑๗:๒๕	→ ๑๘:๕๐	ไทยไลอ้อนแอร์ ๘๒๖	อา - - - - - DMK-TST
๑๘:๐๕	→ ๑๙:๓๐	ไทยไลอ้อนแอร์ ๘๒๖	- จ อ พ พฤ ศ ส DMK-TST

(๔) ทางทะเล

ความยาวชายฝั่งทะเลจังหวัดสตูล ๑๔๔.๘ กิโลเมตร มีคลองสายหลัก ๖ สาย ความยาวรวม ๒๗๗.๕๕ กิโลเมตรมีเกาะในทะเลจำนวน ๑๐๕ เกาะ เกาะที่มีผู้คนมาถิ่นฐานอาศัยอยู่ จำนวน ๙ เกาะ การคมนาคมทางน้ำที่สำคัญ เป็นการเดินทางเพื่อการท่องเที่ยวภายในประเทศ และการเดินทางระหว่างประเทศไปยังประเทศมาเลเซียทางทะเล

จังหวัดสตูลมีท่าเรือจำนวน ๒ ท่าเรือ ดังนี้

๑. ท่าเรือท่ามะลิ เป็นท่าเทียบเรือ ตั้งอยู่ใน ต. ท่ามะลิ อ.เมือง จ. สตูล เป็นท่าที่สามารถเดินทางไปเกาะลังกาวิประเทศมาเลเซียโดยเรือเฟอร์รี่ มีเรือออกจากท่าเรือทุกวัน

๒. ท่าเรือปากบาราอยู่ห่างจากอำเภอลงขันประมาณ ๘ กิโลเมตร ตั้งอยู่ที่ปากคลองละงู ตำบลปากน้ำอำเภอลงขัน เป็นท่าเรือที่อยู่ใกล้เกาะตะรุเตามากที่สุด ระยะทางประมาณ ๒๒ กิโลเมตรและใกล้ท่าเรือเป็นที่ตั้งของศูนย์บริการนักท่องเที่ยวอุทยานแห่งชาติตะรุเตา บริเวณท่าเรือปากบารายังมีบริษัทเอกชนนำเที่ยวและบริการเรือของบริษัทเอกชนไปยังเกาะตะรุเตา และเกาะหลีเป๊ะ

ตารางเรือเฟอร์รี่

- การเดินทางไปยังเกาะหลีเป๊ะ อยู่ห่างจากฝั่ง ประมาณ ๓๕ ไมล์ทะเล (๖๕ กิโลเมตร) เวลาที่ใช้ในการเดินทาง ท่าเรือปากบารา-เกาะหลีเป๊ะ ประมาณ ๑.๓๐ ชั่วโมง ราคาตัวเด็ก อายุ ๔-๙ ขวบ ขาละ ๓๕๐ บาท เด็กอายุต่ำกว่า ๓ ขวบ ไม่คิดค่าบริการ

ออกจากปากบารา	เที่ยวไป		ราคา (ขาละ)	หมายเหตุ
	เวลา	เส้นทาง		
สปีดโบ๊ท	๐๙.๓๐	ปากบารา-เกาะไข่-หลีเป๊ะ	๖๐๐ บาท/ที่นั่ง	ตุลาคม-พฤษภาคม
สปีดโบ๊ท	๑๑.๓๐	ปากบารา-ตะรุเตา-เกาะไข่-หลีเป๊ะ	๕๐๐ บาท/ที่นั่ง	วังตลอดปี
เฟอร์รี่	๑๑.๔๕	ปากบารา-หลีเป๊ะ	๕๐๐ บาท/ที่นั่ง	วังตลอดปี
สปีดโบ๊ท	๑๓.๓๐	ปากบารา-เกาะไข่-หลีเป๊ะ	๕๐๐ บาท/ที่นั่ง	ตุลาคม-พฤษภาคม
สปีดโบ๊ท	๑๕.๐๐	ปากบารา- หนีเป๊ะ	๕๐๐ บาท/ที่นั่ง	วังตลอดปี



ออกจากหลิเป๊ะ	เที่ยวกลับ		ราคา (ขาละ)	หมายเหตุ
	เวลา	เส้นทาง		
เฟอร์รี่	๐๙.๓๐	หลิเป๊ะ-ปากบารา	๕๐๐ บาท/ที่นั่ง	วิ่งตลอดปี
สปีดโบ๊ท	๑๑.๓๐	หลิเป๊ะ-ปากบารา	๕๐๐ บาท/ที่นั่ง	ตุลาคม-พฤษภาคม
สปีดโบ๊ท	๑๓.๓๐	หลิเป๊ะ-ปากบารา	๕๐๐ บาท/ที่นั่ง	วิ่งตลอดปี
สปีดโบ๊ท	๑๖.๐๐	หลิเป๊ะ-ปากบารา	๖๐๐ บาท/ที่นั่ง	ตุลาคม-พฤษภาคม

- การเดินทางไปยังกาวิ มีเรือออกจากท่าเรือท่ามะลิ้งไป ลังกาวิ ทุกวัน วันละ ๓ เที่ยว ตามเวลาไทย ใช้เวลาเดินทาง ๑ ชั่วโมง ๑๕ นาที ค่าเรือคนละ ๓๕๐ บาท ไปกลับก็ ๗๐๐ บาท อายุแรกเกิด - ๔ ปี ๒๔๐ บาท อายุ ๕-๑๒ ปี ๕๖๐ บาท ผู้ใหญ่ ๑๓ ปีขึ้นไป ต้องใช้พาสปอร์ตในการซื้อตั๋วเรือ
- ๑.สตูล – ลังกาวิ (เวลาไทย ๙.๐๐ และ ๑๔.๐๐)
- ๒.ลังกาวิ – สตูล (เวลาไทย ๐๙.๓๐ และ ๑๖.๐๐)

การเดินทางจากสตูลไปยังจังหวัดใกล้เคียง

๑. ตรัง ๑๔๐ กิโลเมตร
๒. พัทลุง ๑๓๔ กิโลเมตร
๓. สงขลา ๑๒๕ กิโลเมตร

การเดินทางจากอำเภอเมืองสตูลไปยังอำเภอต่าง ๆ

๑. อำเภอควนโดน ๒๑ กิโลเมตร
- ๒ อำเภอท่าแพ ๒๘ กิโลเมตร
- ๓ อำเภอควนกาหลง ๓๒ กิโลเมตร
- ๔ อำเภอละงู ๕๐ กิโลเมตร
- ๕ อำเภอมะนัง ๕๐ กิโลเมตร
- ๕ อำเภอทุ่งหว้า ๗๖ กิโลเมตร

▶ การไฟฟ้า

จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า หน่วยจำหน่ายไฟฟ้าและจำนวนการไฟฟ้า / ครั้วเรือนในพื้นที่ที่ยังไม่มีไฟฟ้าใช้
จำแนกตามอำเภอ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสตูล มีสำนักงานให้บริการ จำนวน ๖ แห่ง มี PEA SHOP จำนวน ๒ แห่ง

๑. สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสตูล
๒. สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอละงู
๓. สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอควนกาหลง
๔. สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาย่อยอำเภอท่าแพ สังกัด การไฟฟ้าจังหวัดสตูล
๕. สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาย่อยอำเภอทุ่งหว้าสังกัด การไฟฟ้าสาขาอำเภอละงู
๖. สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาย่อยอำเภอมะนัง สังกัด การไฟฟ้าสาขาอำเภอควนกาหลง
๗. PEA SHOP สาขา Big C สาขาสตูล สังกัดการไฟฟ้าจังหวัดสตูล



๘. PEA SHOP สาขา Lotus สาขาควนโดน สังกัด การไฟฟ้าอำเภอควนกาหลง

ตารางข้อมูลแสดงจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า หน่วยจำหน่ายไฟฟ้าและจำนวนการไฟฟ้า / ครั้วเรือนในพื้นที่ที่ยังไม่มีไฟฟ้าใช้ จำแนกตามอำเภอ

ที่	อำเภอ	ครั้วเรือนทั้งหมด (ครั้วเรือน)	มีไฟฟ้าใช้แล้ว (ครั้วเรือน)				ยังไม่มีไฟฟ้าใช้			
			ปักเสาพาดสาย	โซลาร์โฮม (SHS)	อื่นๆ	รวม	อยู่ในพื้นที่ปกติ (ครั้วเรือน)	อยู่ในเขตหวงห้าม (ครั้วเรือน)	ไม่เข้าหลักเกณฑ์ (ครั้วเรือน)	รวม (ครั้วเรือน)
๑	เมืองสตูล	๓๘,๔๙๕	๓๘,๑๓๙	๓๕๖	๐	๓๘,๔๙๕	๐	๐	๐	๐
๒	ละงู	๒๒,๙๕๑	๒๒,๘๑๗	๑๓๔	๐	๒๒,๙๕๑	๐	๐	๐	๐
๓	ทุ่งหว้า	๗,๖๖๑	๗,๕๔๗	๑๐๙	๐	๗,๖๕๖	๐	๕	๐	๕
๔	ควนกาหลง	๑๑,๖๘๑	๑๑,๖๘๑	๖๓	๐	๑๑,๖๘๑	๐	๐	๐	๐
๕	ท่าแพ	๘,๔๖๕	๘,๔๖๔	๑	๐	๘,๔๖๕	๐	๐	๐	๐
๖	ควนโดน	๗,๖๒๘	๗,๖๒๒	๓	๐	๗,๖๒๕	๐	๐	๐	๐
๗	มะนัง	๖,๑๔๑	๖,๐๖๘	๗๓	๐	๖,๑๔๑	๐	๐	๐	๐
	รวม	๑๐๓,๐๑๙	๑๐๒,๒๗๕	๗๓๙	๐	๑๐๓,๐๑๔	๓๕	๕	๐	๔๐

ที่มา : สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสตูล
ข้อมูล ณ ธันวาคม ๒๕๖๑

จำนวนการติดตั้งพลังงานไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์

จังหวัดสตูลมีความเข้มแสงอาทิตย์เฉลี่ย ๑๖.๙๐ เมกะจูล/ตารางเมตร-วัน ซึ่งมีศักยภาพเชิงพลังงานจากแสงอาทิตย์ค่อนข้างสูง เมื่อเปรียบเทียบกับค่าเฉลี่ยของพื้นที่ทั่วประเทศที่มีค่าเท่ากับ ๑๗.๘๐ เมกะจูล/ตารางเมตร-วัน ปัจจุบันเราใช้ประโยชน์จากพลังงานแสงอาทิตย์อยู่ ๒ รูปแบบคือ การใช้ประโยชน์จากพลังงานความร้อนที่ได้โดยตรง กับการนำพลังงานแสงอาทิตย์เปลี่ยนเป็นพลังงานไฟฟ้า

ตารางแสดง สรุบบบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์จังหวัดสตูล

ลำดับที่	ระบบ	จำนวน (แห่ง)	ขนาดติดตั้ง (kW)	ผู้ดำเนินโครงการ
๑	ระบบผลิตไฟฟ้าบนเกาะ (อุทยานแห่งชาติตะรุเตา)	๑	๗.๕	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.)
๑	ระบบผลิตไฟฟ้าสำหรับหมู่บ้าน	๔	๑๒	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.)
๒	ระบบผลิตไฟฟ้าสำหรับฐานปฏิบัติการทางทหารและตำรวจตระเวนชายแดน	๙	๑๙.๔๕	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.)
๓	ระบบผลิตไฟฟ้าสำหรับโรงเรียนชนบท	๕	๒๕	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.)
๔	ระบบผลิตไฟฟ้าสำหรับโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน	๑	๓	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.)



ลำดับที่	ระบบ	จำนวน (แห่ง)	ขนาดติดตั้ง (kW)	ผู้ดำเนินโครงการ
	รวม	๒๐	๖๖.๙๕	

ระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์จังหวัดสตูล (จำแนกรายปี)

ตารางแสดง รายชื่อหมู่บ้านโครงการจัดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ ปี ๒๕๔๐ และ ๒๕๔๔ (พพ.)

ลำดับ ที่	ชื่อหมู่บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ขนาดติดตั้ง (kW)
๑	บ้านเกาะหลีเป๊ะ	๗	เกาะสาหร่าย	เมือง	สตูล	๓
๒	บ้านตันหยงกาโปย	๓	ปูยู	เมือง	สตูล	๓
๓	บ้านบุโหลนดอน	๓	ปากน้ำ	ละงู	สตูล	๓
๔	บ้านสุโหลนโง๊ะ	๕	แหลมสน	ละงู	สตูล	๓
						๑๒

ตารางแสดง รายชื่อโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนโครงการจัดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ ปี ๒๕๔๕ (พพ.)

ลำดับ ที่	ชื่อโรงเรียน ตชด.	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ขนาดติดตั้ง(kW)
๑	ตชด.บ้านसानแดง (ยกเลิกแล้ว)	๘	ควนกาหลง	ควนกาหลง	สตูล	๓
						๓

ตารางแสดง รายชื่อโรงเรียนชนบทโครงการจัดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ ปี ๒๕๔๖ (พพ.)

ลำดับ ที่	ชื่อโรงเรียน	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ขนาดติดตั้ง(kW)
๑	บ้านสุโหลนโง๊ะ	๕	แหลมสน	ละงู	สตูล	๕
๒	บ้านเกาะยาว	-	ปูยู	เมือง	สตูล	๕
๓	บ้านเกาะอาดัง (เกาะหลี เป๊ะ)	๗	เกาะ สาหร่าย	เมือง	สตูล	๕
๔	บ้านตันหยงกาโปย	๒	ปูยู	เมือง	สตูล	๕
๕	บ้านบุโหลนดอน	๓	ปากน้ำ	ละงู	สตูล	๕
						๒๕

ตารางแสดง รายชื่อฐานปฏิบัติการทางทหารและตำรวจตระเวนชายแดนโครงการจัดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า
ด้วย เซลล์แสงอาทิตย์ ปี ๒๕๔๙ (พพ.)

ลำดับ ที่	ชื่อฐานปฏิบัติการ	สังกัด	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ขนาดติดตั้ง(kW)
--------------	-------------------	--------	------	-------	---------	-----------------



๑	บ้านตำมะลัง	ขฟต. ๔๓๐๑	ตำมะลังใต้	เมือง	สตูล	๐.๒๒๕
๒	บ้านวังประจันใต้	ขฟต. ๔๓๐๒	วังประจัน	ควนโดน	สตูล	๐.๒๒๕
						๐.๔๕

ตารางแสดง รายชื่อหน่วยทหาร /ฐานปฏิบัติการทางทหารและตำรวจโครงการจัดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า
ด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ ปี ๒๕๕๔ (พพ.)

ลำดับ ที่	ชื่อหน่วยงาน	สังกัด	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ขนาดติดตั้ง(kW)
	กอ.รมน.ภาค ๔ ค่ายสิรินธร อำเภอยะ รัง จังหวัดปัตตานี					
๑	กกล.เทพสตรีขฟต.๔๓๐๑ บ.นาแค	ทบ.ทภ.๔	คลองขุด	เมือง	สตูล	๐.๕
๒	กกล.เทพสตรีขฟต.๔๓๐๒ บ.วังประจันใต้	ทบ.ทภ.๔	วังประจัน	ควนโดน	สตูล	๐.๕
๓	กกล.เทพสตรีขฟต.๔๓๐๔ บ.กูบ	ทบ.ทภ.๔	สำนักแก้ว	สะเดา	สตูล	๐.๕
๔	ทรภ.๓นป.สอ.รฝ.๔๕๒ เกาะปูกูจ.สตูล	ทร.	-	-	สตูล	๐.๕
๕	ทรภ.๓นป.สอ.รฝ.๔๙๑ เกาะหลีเป๊ะ จ.สตูล	ทร.	-	-	สตูล	๐.๕
๖	อร.๓๖๑๑.ละงู จ.สตูล	ทร.	-	ละงู	สตูล	๐.๕
						๒.๕

ตารางแสดง รายชื่อหน่วยทหาร /ฐานปฏิบัติการทางทหารและตำรวจโครงการจัดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า
ด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ ปี ๒๕๕๔ (พพ.)

ลำดับ ที่	ชื่อหน่วยงาน	สังกัด	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ขนาดติดตั้ง(kW)
๑	นป.สอ.รฝ.๔๙๑ ปฏิบัติการ ตามแนวชายแดนไทย- มาเลเซีย (เกาะหลีเป๊ะ)	ทร.		เมือง	สตูล	๑๖
						๑๖

ที่มา : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) กระทรวงพลังงาน
ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒



► การเข้าถึงอุปกรณ์/เครื่องมือเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ตาราง จำนวนประชากรอายุ ๖ ปีขึ้นไป จำแนกตามการมี การใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จังหวัดสตูล ปี ๒๕๖๐

จังหวัด	การใช้คอมพิวเตอร์ Computer using			การใช้อินเทอร์เน็ต Internet using			การใช้โทรศัพท์มือถือ Mobile using		
	รวม	ใช้	ไม่ใช้	รวม	ใช้	ไม่ใช้	รวม	ใช้	ไม่ใช้
สตูล	๒๕๒,๗๐๖	๗๑,๙๘๙	๑๘๐,๗๑๗	๒๕๒,๗๐๖	๑๔๓,๑๔๗	๑๐๙,๕๕๙	๒๕๒,๗๐๖	๒๒๑,๒๔๕	๓๑,๔๖๑

ตาราง จำนวนครัวเรือนที่มีอุปกรณ์/เครื่องมือเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จังหวัด ปี ๒๕๖๐

จังหวัด	ครัวเรือน ทั้งสิ้น	ครัวเรือนที่มีอุปกรณ์/เครื่องมือเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร Household by having information and communication technology devices							
		โทรศัพท์		โทรสาร		คอมพิวเตอร์		การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต	
		มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	เชื่อมต่อ	ไม่เชื่อมต่อ
สตูล	๗๗,๔๕๔	๓,๖๐๕	๗๓,๘๔๙	๒๑๙	๗๗,๒๓๕	๑๙,๑๖๖	๕๘,๒๘๘	๕๒,๘๑๓	๒๔,๖๔๑

ตาราง จำนวนอุปกรณ์/เครื่องมือเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่มีในครัวเรือน ในจังหวัดปี ๒๕๖๐

จังหวัด	ครัวเรือนทั้งสิ้น	จำนวนอุปกรณ์/เครื่องมือเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร Number of information and communication technology devices				
		จำนวน		จำนวน		จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์
		เครื่องโทรศัพท์		เครื่องโทรสาร		Number of Computer
						แบบตั้งโต๊ะ แบบกระเป๋าทัวร์ Tablet
สตูล	๗๗,๔๕๔	๓,๗๕๘	๒๑๙	๑๐,๖๑๕	๑๐,๓๐๘	๕,๑๘๔

ที่มา: สํารวจการมี การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในครัวเรือน พ.ศ. ๒๕๖๐

สำนักงานสถิติแห่งชาติ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

► โครงการเน็ตประชารัฐ

จุดติดตั้งในจังหวัดสตูลทั้งหมด : ๖๙ หมู่บ้าน

ชื่ออำเภอ/เขต	จำนวนหมู่บ้านที่ติดตั้งปี ๒๕๖๐
ควนกาหลง	๑๐
ควนโดน	๔
ท่าแพ	๕
ทุ่งหว้า	๑๘
มะนัง	๗
เมืองสตูล	๙
ละงู	๑๖
รวมทั้งหมด	๖๙





► ระบบน้ำประปา

จังหวัดสตูล มีที่ทำการประปา ๒ แห่ง คืออำเภอเมืองและอำเภอละงู มีสถานีผลิตน้ำประปา จำนวน ๔ แห่งคือ อำเภอควนโดน ตำบลวังประจัน อำเภอละงู และอำเภอทุ่งหว้า

ตารางแสดงกำลังการผลิตและปริมาณน้ำจ่าย

สถานที่ ผลิตน้ำ	กำลัง การผลิต (ลบ.ม/ ช.ม.)	ปริมาณน้ำจ่าย (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวนผู้ใช้ แยกตามประเภท (ราย)					
			ที่อยู่ อาศัย	ส่วน ราชการ	ธุรกิจ ขนาด เล็ก	รัฐวิสาหกิจ	ธุรกิจ ขนาด ใหญ่	รวม
สาขาสตูล								
๑.ควนโดน	๑,๒๐๐	๕๖๖,๕๕๙	๑๔,๒๒๕	๒๔๙	๒,๔๙๐	๒๒	๒๗๔	๑๗,๒๖๐
๒.วัง ประจัน	๔๐	๒๔๗	๑	๓	-	-	-	๑๗
สาขาละงู								
๓.ละงู	๖๐๐	๑๒๑,๘๑๑	๕,๒๘๘	๑๐๙	๑,๐๗๑	๘	๒๑๒	๖,๖๘๘
๔.ทุ่งหว้า	๕๐	๑๔,๘๓๖	๘๓๖	๒๖	๑๓๒	๓	๑๘	๑,๐๑๕

ที่มา : การประปาส่วนภูมิภาคสาขาสตูล, สาขาละงู
ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

► การสื่อสารไปรษณีย์

จังหวัดสตูลมีที่ทำการไปรษณีย์ เป็นที่ทำการไปรษณีย์จังหวัด ๑ แห่ง ที่ทำการไปรษณีย์อำเภอ ๖ แห่ง ที่ทำการไปรษณีย์ตำบล ๑ แห่ง ที่ทำการไปรษณีย์อนุญาตเอกชน ๒๔ แห่ง ร้านจำหน่ายตราไปรษณียากร ๖ แห่ง ที่ทำการไปรษณีย์ทุกแห่งให้บริการระบบเคาน์เตอร์ไปรษณีย์อัตโนมัติ (Counter Automation) โดยให้บริการไปรษณีย์ครบวงจร (One Stop Service) และบริการรับส่งสิ่งของขนาดใหญ่ (Logispost) ปี ๒๕๖๒ มีเป้าหมายที่จะเปิดให้บริการเคาเตอร์บริการไปรษณีย์ ๓ แห่ง ประกอบด้วย เคาเตอร์บริการไปรษณีย์สตูลธานี อ. เมือง จ.สตูล เคาเตอร์บริการไปรษณีย์มะนัง อ.มะนัง จ.สตูล และเคาเตอร์บริการไปรษณีย์ปากบารา อ.ละงู จ.สตูล

► สถานีวิทยุและโทรทัศน์

สถานีวิทยุ

จังหวัดสตูลมีสถานีวิทยุ (คลื่นหลัก) จำนวน ๓ สถานี คือ

ลำดับ	ความถี่	ชื่อสถานี	ที่อยู่	อำเภอ
๑	๙๑.๒๕	ตำรวจภูธรภาค ๙ สตูล	ถ.ฉลุง-ละงู อ.ท่าแพ	อ.ท่าแพ



๒	๙๓.๒๕	อ.ส.ม.ท.สตูล	๓๔๙/๑๐ ชุมชนคลองเส้นเต็น ถ.สฤษดิ์ภูมิณารถ	อ.เมืองสตูล
๓	๙๕.๕๐ , ๙๙.๕๐	สวท.สตูล	๒๔๑ ถ.คลองขุด-นาแค ต.คลองขุด	อ.เมืองสตูล

สถานีวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับอนุญาต

ที่	ความถี่	ชื่อสถานี	ที่อยู่	อำเภอ
๑	๙๔.๐๐	๙๔ พีเอฟเอ็ม วีเลฟสตูล	๗๐ ถ.ศิริสถิต ต.พิมาน	เมืองสตูล
๒	๙๘.๕๐	กรีนเรดิโอ	๑๒ ม.๗ บ้านผัง๑๓ ต.นิคมพัฒนา	มะนัง
๓	๑๐๐.๒๕	คนทะเล	๓๖ ม.๕ ต.นาทอน	ทุ่งหว้า
๔	๙๐.๒๕	บ้านสุโขทัย	๓๖ ม.๕ ต.นาทอน	ทุ่งหว้า
๕	๙๓.๗๕	วทท.ไลฟ์ เอฟ เอ็ม	๑๑๑ ม.๓ ต.กำแพง	ละงู
๖	๙๗.๗๕	สตูล เรดิโอ	๔๑๙ ม.๒ ต.ฉลุง	เมืองสตูล
๗	๙๒.๒๕	สมายเรดิโอ	๑๔๖/๖ ม.๒ ต.อุไคเจริญ	ควนกาหลง
๘	๙๐.๐๐	อีซี เอฟเอ็ม	๕๐๐/๔ ม.๔ ต.คลองขุด	เมืองสตูล
๙	๙๘.๕๐	โมเดิร์นวัน	๓๙๖ ม.๖ ต.ละงู	ละงู
๑๐	๑๐๕.๒๕	เพื่อการศึกษาชัยยะชัย	๑๑๕ ม.๘ ต.ควนสตอ	ควนโดน
๑๑	๑๐๕.๐๐	เพื่อการศึกษาและพัฒนาอาชีพ (R-Radio network) วิทยาลัยเทคนิคสตูล	๒๑๗ ถ.ศุภกานุกูล ต.พิมาน	เมืองสตูล
๑๒		เพื่อการศึกษาและพัฒนาอาชีพ (R-Radio network) รร.บ้าน เกาะสาหร่ายชัยพัฒนา		เมืองสตูล

เครือข่ายสื่อสารมวลชน

สังกัด	อีเมล	โทรศัพท์ / โทรสาร
สถานีโทรทัศน์ ช่อง ๓	kodeeyohsatun@gmail.com	๐๘-๑๘๗๙-๑๓๕๒, ๐-๗๔๗๒-๕๐๙๘
สถานีโทรทัศน์ ช่อง ๓	ppp๖๖๓๘๒๒@gmail.com	๐๘-๑๕๔๒-๘๒๔๑, ๐-๗๔๗๒-๕๐๙๘
สถานีโทรทัศน์ ช่อง ๓	bangnan๒๕๕๑@hotmail.com	๐๘-๓๑๙๕-๗๗๙๗, ๐-๗๔๗๒-๕๐๙๘
สถานีโทรทัศน์ ช่อง ๕	wongwoot@hotmail.co.th	๐๘-๑๗๖๖-๖๖๗๓, ๐-๗๔๗๒-๔๑๔๘
สถานีโทรทัศน์ ช่อง ๗	ajree๗๗๗@hotmail.com	๐๘-๖๙๖๔-๔๐๐๘
สถานีโทรทัศน์ ช่อง ๗	nongam๗@gmail.com	๐๘-๖๙๖๓-๗๑๘๖
สถานีโทรทัศน์ ช่อง ๙/ไทยรัฐ	saktun๑๙๙@gmail.com	๐๘-๑๙๙๐-๔๒๙๙, ๐-๗๔๗๓-๖๒๐๕



สังกัด	อีเมล	โทรศัพท์ / โทรสาร
IPM สตูลแชนแนล/เดลินิวส์	nusuri@windowslive.com	๐๘-๔๘๕๘-๕๕๓๕
IPM สตูลแชนแนล	petteyaporn@yahoo..com	๐๘-๘๑๘๒-๗๗๑๙, ๐๙-๕๐๗๔-๒๕๒๑
TPBS/Spring News	๒๒๒satun@gmail.com	๐๘-๘๗๘-๕๒๘๒, ๐-๗๔๗๒-๔๑๗๐
หนังสือพิมพ์ส่องใต้,	songtaisatun@gmail.com	
TPBS/สยามรัฐ	gnuee@gmail.com	๐๘-๑๕๕๙-๐๘๒๓, ๐-๗๔๗๒-๔๑๗๐
TPBS/Spring News/TNN๒๔	bbb๔๓๗@gmail.com	๐-๗๔๗๒-๔๑๗๐
หนังสือพิมพ์ทักษิณ	kanyakorn๐๓@gmail.com	๐๘-๒๐๗๗-๓๔๓๖, ๐๘-๓๖๕๙-๘๘๔๙
หนังสือพิมพ์ทักษิณ	anchalin๑๙๗๐@gmail.com	๐๘-๘๗๘๒-๗๕๐๑
หนังสือพิมพ์ทักษิณ	gm๕๕๖๒๐๑@gmail.com	๐๘-๓๖๕๗-๖๒๐๕
หนังสือพิมพ์เดลินิวส์	vikrom๕๕๖๒@gmail.com	๐๘-๗๘๓๗-๒๙๙๒, ๐-๗๔๗๕-๑๕๐๙
เดลินิวส์/News TV	sutun๒๕๕๒@gmail.com	๐๘-๗๓๙๑-๕๓๓๐
หนังสือพิมพ์มติชน	rattachai๙๙๙๙@yahoo.com	๐๘-๕๐๗๘-๖๗๐๐
หนังสือเดอะเนชั่น	chidchanock@hotmail.com	๐๘-๙๗๓๔-๔๑๘๔, ๐-๗๔๗๒-๕๒๖๒
อบต.บ้านควน	ma_sopi@hotmail.co	๐๘-๙๔๖๓-๕๐๑๓
ทต.คลองขุด	teabz๓@hotmail.com	๐๘-๑๙๘๕-๖๗๔๐
ทต.คลองขุด	azieyamcqueens@gmail.com	๐๘-๙๗๖๘-๕๘๗๕
ทม.สตูล	sirinya๑๐@hotmail.com	๐๘-๔๓๓-๒๖๑๖
ทม.สตูล	civic๓๘๘๑@gmail.com	๐๘-๗๗๙๖-๑๑๕๖
ทม.สตูล	lun_ket@hotmail.com	๐๘-๒๘๒๔-๗๗๔๗

สถานการณ์สภาพแวดล้อม (SWOT Analysis)

แผนปฏิบัติราชการประจำปีของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ และเครือข่ายภาคส่วนต่างๆ ได้ร่วมกันระดมความคิดเห็นเพื่อวิเคราะห์ จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส ภัยคุกคาม รวมทั้งได้ผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ (ก.บ.จ.สตูล) สรุปดังนี้

๑) การวิเคราะห์สถานะแวดล้อมภายใน

จุดแข็ง (Strengths – S)	จุดอ่อน (Weakness – W)
<p>S๑ มีแหล่งท่องเที่ยวที่หลากหลายทั้งทางบก ทางทะเล และมีโบราณสถานมีแหล่งทรัพยากรทางธรณีวิทยาที่สำคัญของประเทศ มีศักยภาพด้านการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ มีแหล่งท่องเที่ยวทางทะเลระดับนานาชาติ</p> <p>S๒ มีความหลากหลายทางด้านวัฒนธรรมและอยู่ร่วมกันอย่างสันติสุข ไม่มีเหตุการณ์ความไม่สงบวิถีชีวิตที่สงบถึงความสงบ ความสามัคคี และการเป็นมิตรกับนักท่องเที่ยว</p> <p>S๓ มีแหล่งวัตถุดิบด้านอาหารทะเลที่สดสะอาดปลอดภัย สามารถรองรับนักท่องเที่ยวทั้งในและต่างประเทศ มีความพร้อมในการท่องเที่ยวฮาลาล</p> <p>S๔ พื้นที่ทางภูมิศาสตร์ตั้งอยู่ฝั่งทะเล และมีเส้นทางเชื่อมโยงภาคพื้นดินกับจังหวัดสงขลา มีอาณาเขตติดต่อกับประเทศมาเลเซียซึ่งสามารถพัฒนาไปสู่การเชื่อมโยงประเทศอาเซียนตอนล่าง</p> <p>S๕ มีลักษณะทางภูมิศาสตร์ที่เหมาะสมต่อการเกษตรกรรม ประมง ปศุสัตว์ มีการประกอบอาชีพหลักในภาคการเกษตร</p> <p>S๖ มีพื้นที่ติดต่อกับประเทศเพื่อนบ้าน เหมาะสมต่อการลงทุน การค้า และอุตสาหกรรมแปรรูปสินค้าด้านการเกษตร</p> <p>S๗ มีป่าชายเลนและชายฝั่งทะเลที่มีทรัพยากรสมบูรณ์ ทรัพยากรธรรมชาติมีความสมบูรณ์และมีความหลากหลายทางชีวภาพทั้งทางบกและทางทะเล และเป็นแหล่งอาหารทะเลที่มีความสมบูรณ์</p>	<p>W๑ โครงสร้างพื้นฐาน มีไม่เพียงพอ และไม่ได้มาตรฐาน ไม่มีระบบการคมนาคมและโลจิสติกส์ทางราง ทางอากาศ</p> <p>W๒ ภาครัฐกิจยังไม่สามารถรวมกลุ่มกันได้อย่างเหนียวแน่น</p> <p>W๓ บุคลากรท่องเที่ยว ยังขาดทักษะในด้านภาษาต่างประเทศ และทักษะด้านการบริการ ผู้ประกอบการด้านการท่องเที่ยวยังไม่กล้าลงทุน เพื่อพัฒนาคุณภาพด้านการท่องเที่ยว และตัวแทนของประชาชนที่มีบทบาทในการพัฒนาการท่องเที่ยวยังไม่ให้ความสำคัญในการพัฒนาการท่องเที่ยวสู่นานาชาติ และหลักสูตรทางการศึกษาของพื้นที่ที่ส่งเสริมให้ประกอบอาชีพด้านการท่องเที่ยวไม่มีคุณภาพ ไม่ดึงดูดให้ประชาชนสนใจเข้ารับการศึกษ ทำให้แรงงานด้านการท่องเที่ยวปัจจุบันยังเป็นแรงงานไม่มีฝีมือ</p> <p>W๔ ขาดการสร้างBrandทางการท่องเที่ยว และไม่มีผลิตภัณฑ์และสินค้าชุมชนที่เป็นอัตลักษณ์เป็นของตนเองที่เข้มแข็ง และแข่งขันได้ในระดับนานาชาติ</p> <p>W๕ พื้นที่ทำกิจกรรมท่องเที่ยวอยู่ในเขตอุทยานซึ่งมีข้อจำกัดในการพัฒนา ซึ่งยังไม่สอดคล้องกับการอนุรักษ์</p> <p>W๖ ขาดนวัตกรรมด้านการท่องเที่ยวที่จะเป็นจุดดึงดูดนักท่องเที่ยว ที่ต้องการสิ่งแปลกใหม่ การบริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวยังไม่มีประสิทธิภาพทำให้เกิดปัญหาความทรมาน และปัญหาขยะ รวมทั้งความปลอดภัย</p> <p>W๗ การจัดเส้นทางท่องเที่ยวในแหล่งท่องเที่ยวยังไม่เหมาะสมกับศักยภาพ</p> <p>W๘ การสร้างมูลค่าเพิ่ม Value Added สินค้าทางการเกษตรมีน้อย แรงงานด้านการเกษตรไม่เพียงพอ คนรุ่น</p>



จุดแข็ง (Strengths – S)	จุดอ่อน (Weakness – W)
<p>S๘ มีต้นทุนที่มีความเหมาะสมต่อการพัฒนาพลังงานทดแทน เช่น พลังงานชีวมวล พลังงานชีวภาพ และพลังงานจากแสงอาทิตย์</p> <p>S๙ เครือข่ายของภาคประชาชนที่เข้มแข็ง ชุมชนมีความสงบสุข มีหลักยึดทางศาสนาที่มั่นคง และอยู่อาศัยอย่างสมานฉันท์บนฐานพหุวัฒนธรรม และด้านเครือข่ายภาคประชาชนที่ส่งเสริมการเรียนรู้ ปลูกฝังด้านคุณธรรม จริยธรรม</p> <p>S๑๐ มีทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมที่ดี ที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มได้ ความหลากหลายของระบบนิเวศทั้งนิเวศทางทะเล และนิเวศป่าเขา</p>	<p>ใหม่หันไปประกอบอาชีพอื่น เกษตรกรส่วนใหญ่ขาดความสนใจและตระหนักในการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย กลุ่มเกษตรกร รวมกลุ่มไม่เข้มแข็ง ขาดการเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรส่วนใหญ่มีพื้นที่ถือครองน้อยและบางพื้นที่ ไม่มีเอกสารสิทธิ์ การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ทางการเกษตรเพื่อเพิ่มผลผลิตและการแปรรูปมีน้อย สินค้าทางการเกษตรมีอายุการเก็บรักษาในระยะเวลาที่จำกัด</p> <p>W๙ การขาดการพัฒนาแหล่งการค้า การลงทุน ไม่มีการตลาดกลางกระจายสินค้า การจัดการพื้นที่การค้าชายแดนไม่ต่อเนื่อง ระบบสิ่งอำนวยความสะดวกยังไม่สามารถจูงใจทางการค้าได้อย่างเพียงพอ</p> <p>W๑๐ ไม่มีพื้นที่กักเก็บน้ำต้นทุน ที่ใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร ขาดการวางแผนในระยะยาวในการจัดการปัญหาอุทกภัย ภัยแล้ง และภัยพิบัติต่างๆ และมีปัญหาการบุกรุกทำลายทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม การกัดเซาะตลิ่งริมชายฝั่ง แม่น้ำ ลำคลองต่างๆ</p> <p>W๑๑ แหล่งกำจัดขยะไม่เพียงพอ เกิดขยะในแหล่งท่องเที่ยวและชุมชนเมือง</p> <p>W๑๒ ประชาชนในพื้นที่บางส่วนขาดจิตสำนึกในการรักษาทรัพยากรธรรมชาติ ขาดความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องต่อการพัฒนาพลังงานทดแทนเพื่อใช้ในครัวเรือนและชุมชน</p> <p>W๑๓ คุณธรรมจริยธรรมของคนในสังคมลดลง มีปัญหาการแพร่ระบาดของยาเสพติด</p> <p>W๑๔ ความไม่เข้มแข็งของโครงสร้างเศรษฐกิจชุมชน สถานประกอบการที่รองรับแรงงานมีฝีมือ การเพิ่มขึ้นของหนี้สินครัวเรือน ประชาชนและหมู่บ้านตกเกณฑ์ จปฐ</p> <p>W๑๕ ระบบการสาธารณสุขยังไม่เป็นไปตามมาตรฐานการจัดบริการทางการแพทย์ ขาดแคลนแพทย์เฉพาะทาง ประชาชนมีปัญหาการเจ็บป่วยเรื้อรังเพิ่มมากขึ้น</p> <p>W๑๖ มีปัญหาเยาวชนและครอบครัว รวมทั้งการเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุที่ต้องพึ่งพิงวัยแรงงาน</p> <p>W๑๗ การบังคับใช้กฎหมายไม่ทั่วถึง ไม่เป็นมาตรฐานเดียวกัน</p>

๒) การวิเคราะห์สถานะแวดล้อมภายนอก



โอกาส (Opportunities – O)	ภัยคุกคาม (threat – T)
<p>๐๑ จังหวัดสตูลมีชายแดนที่ติดกับประเทศมาเลเซียทั้งทางบกและทางทะเล และเป็นเขตพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ๓ ฝ่าย กับประเทศมาเลเซียและอินโดนีเซีย (IMT_GT) ครอบคลุมความร่วมมือกับอาเซียน และมีโครงการพัฒนาเขตเศรษฐกิจสามฝ่ายอินโดนีเซีย-มาเลเซีย-ไทย (IMT_GT) และการเข้าสู่ประชาคมเขตเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) ที่อำนวยความสะดวกการค้าชายแดนและการค้าผ่านแดนตลอดทั้งการท่องเที่ยว</p> <p>๐๒ นโยบายรัฐบาลเอื้ออำนวยให้เกิดการพัฒนานวัตกรรมด้านการท่องเที่ยว เช่น เห็นศักยภาพการท่องเที่ยวของจังหวัดสตูล และประชาสัมพันธ์ให้เป็นเมืองท่องเที่ยวที่ห้ามพลาด การทำให้ประเทศไทยเป็น ๔.๐ และจังหวัดสตูลเป็นจังหวัดที่ได้รับการประกาศเป็นเขตพัฒนาการท่องเที่ยวกับจังหวัดกลุ่มอันดามันตามพรบ. นโยบายการท่องเที่ยวแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๑ จังหวัดสตูลได้รับการพิจารณาในหารประเมินเพื่อยกระดับด้วยการรับรองเป็นอุทยานธรณีระดับโลกจาก UNESCO เป็นโอกาสต่อการสร้างกระแสการท่องเที่ยวเชิงนิเวศได้รับความนิยมเพิ่มขึ้นทั้งในระดับประเทศและระดับโลก</p> <p>๐๓ รัฐบาลให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการภาคการเกษตรเพิ่มมากขึ้น เช่น ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก), เกษตรแปลงใหญ่, การแบ่งเขตพื้นที่ตามแผนที่ (Zoning by area map) เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน จึงเป็นโอกาสในการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร รวมถึงการพัฒนาเกษตรกรให้เป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ (smart farmer)</p> <p>๐๔ นโยบายภาครัฐ สนับสนุนให้มีกองทุน สนับสนุนวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) มากขึ้นและภาคเกษตรสามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนมากขึ้น</p> <p>๐๕ นโยบายของรัฐส่งเสริมการผลิตอาหารปลอดภัย และผู้บริโภคมีแนวโน้มใส่ใจสุขภาพมากขึ้นทำให้ความต้องการบริโภคสินค้าปลอดภัยเพิ่มสูงขึ้น</p> <p>๐๖ รัฐบาลให้ความสำคัญกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม การป้องกันการบุกรุกป่า และการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และรัฐบาลให้ความสำคัญการบริหารจัดการน้ำ การสร้างแหล่งกักเก็บน้ำ</p> <p>๐๗ จากกระแสการตื่นตัวด้านวิกฤติพลังงาน ทำให้ประชาชนเกิดความตื่นตัวในการประหยัดพลังงาน การใช้พลังงานทดแทนและการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมจากสถานการณ์ภาวะโลกร้อน</p>	<p>T๑ สถานการณ์ความไม่สงบของจังหวัดชายแดนภาคใต้ ส่งผลกระทบต่อนความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยด้านการค้าการลงทุน และการท่องเที่ยว</p> <p>T๒ สถานการณ์ความไม่ต่อเนื่องของนโยบายรัฐในการใช้กลยุทธ์การพัฒนาการท่องเที่ยว และการปรับโครงสร้างระบบราชการ ไม่เป็นไปตามแนวทางการพัฒนาด้านการท่องเที่ยว</p> <p>T๓ การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศและสภาพแวดล้อม ส่งผลกระทบต่อนทรัพยากรด้านการท่องเที่ยว เช่น การกัดเซาะของชายฝั่ง ปะการังฟอกขาว ทั้งยังส่งผลกระทบต่อนักท่องเที่ยวที่ขาดจิตสำนึก</p> <p>T๔ ปัญหาการทำลายทรัพยากรธรรมชาติ การเพิ่มขึ้นของขยะจากนักท่องเที่ยวที่ขาดจิตสำนึก</p> <p>T๕ กฎหมายเกี่ยวกับการอนุรักษ์ป่าไม้และสัตว์ป่าไม่เอื้อต่อการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว</p> <p>T๖ ภัยคุกคามทางการเกษตรเพิ่มมากขึ้น ทั้งด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มาตรการกีดกันทางการค้า ปัญหาเศรษฐกิจและการเมืองของโลก ส่งผลกระทบต่อการผลิต ราคาสินค้าเกษตร การส่งออกสินค้าเกษตร และต้นทุนการผลิตทางการเกษตรสูงขึ้น</p> <p>T๗ การทำประมงกับประเทศเพื่อนบ้าน มีเงื่อนไขทางกฎหมายที่เข้มงวดมากขึ้น ทำให้พื้นที่ในการทำประมงลดลง</p> <p>T๘ ความแปรปรวนของสภาวะอากาศโลกส่งผลกระทบต่อเกิดภัยพิบัติในพื้นที่ของจังหวัด</p> <p>T๙ มีการผลิตสื่อที่ไม่เหมาะสมในสังคมมากขึ้น ส่งผลให้เกิดพฤติกรรมไม่พึงประสงค์</p>



โอกาส (Opportunities – O)	ภัยคุกคาม (threat – T)
<p>๐๘ นโยบายรัฐบาลให้การสนับสนุนการพัฒนาทางสังคม ทำให้มีเครือข่ายทางภาครัฐ เอกชนและภาคประชาสังคมที่เข้มแข็ง</p> <p>๐๙ มีนโยบายที่รัฐบาลให้ความสำคัญด้านการศึกษา/เพื่อการมีงานทำ การลดความเหลื่อมล้ำทางการศึกษา เป็นโอกาสในการพัฒนาการเรียนรู้แก่ประชาชนที่เท่าทันการเปลี่ยนแปลงและการพัฒนาการเรียนรู้ของทุกกลุ่มวัย</p> <p>๐๑๐ กระแสการส่งเสริมสุขภาพการออกกำลังกาย การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ เพิ่มมากขึ้นเป็นโอกาสในการพัฒนาการท่องเที่ยวของจังหวัด</p> <p>๐๑๑ การเชื่อมโยงการพัฒนาพื้นที่กับกลุ่มจังหวัด การพัฒนาที่ต่อเนื่องกับหาดใหญ่ และการเชื่อมต่อการพัฒนาทางทะเลร่วมกับจังหวัดตรัง</p> <p>๐๑๒ การเติบโต และความก้าวหน้าของเทคโนโลยีสารสนเทศ สามารถนำมาใช้ในการพัฒนาการบริการของจังหวัด</p>	

๓) การวิเคราะห์เทวี่เมทริกซ์ (TOWS MATRIX)

การวิเคราะห์เชิงยุทธศาสตร์ในรูปความสัมพันธ์แบบตารางไขว้ (TOWS Matrix) เป็นการวิเคราะห์เพื่อวางทิศทางยุทธศาสตร์จังหวัด และการวิเคราะห์ TOWS matrix เป็นการวิเคราะห์เชิงยุทธศาสตร์ที่มีเป้าหมายเพื่อกำหนดกลยุทธ์การพัฒนา (Strategy) ดำเนินการหลังจากการวิเคราะห์ศักยภาพการพัฒนาโดยการวิเคราะห์ จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และอุปสรรคข้อจำกัดแล้ว ซึ่งกลยุทธ์การพัฒนาประเภทต่างๆ เกิดจากการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของปัจจัยศักยภาพ ๔ ชุดปัจจัย ได้แก่ ระหว่างจุดแข็งกับโอกาส (S+O) จุดแข็งกับข้อจำกัด (S+T) จุดอ่อนกับโอกาส (W+O) และจุดอ่อนกับข้อจำกัด (W+T) ซึ่งผลผลิตของการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ในแต่ละคู่ปัจจัย คือ กลยุทธ์ ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

กลยุทธ์เชิงรุก (SO- Strategy)	กลยุทธ์เชิงแก้ไข (WO - Strategy)
<p>๑) เพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศและอุทยานธรณีสตูลให้ได้มาตรฐาน เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสอดคล้องกับวิถีชีวิต วัฒนธรรม</p> <p>๒) พัฒนาศักยภาพชุมชนท่องเที่ยว ให้สามารถจัดการการท่องเที่ยวของตนเองจนมีขีดความสามารถแข่งขันในตลาดการแข่งขันในตลาดการท่องเที่ยวทั้งในและต่างประเทศ</p> <p>๓) สร้างคุณค่า มูลค่า จากมาตรฐานอุทยานธรณีโลก ให้ได้มาตรฐานสากลเชื่อมโยงสู่การท่องเที่ยว เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการพัฒนาจังหวัด อย่างสมดุล</p>	<p>๑) พัฒนาศักยภาพบุคลากร ในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศโดยใช้กระบวนการมีส่วนร่วม ผสมผสานเทคโนโลยีให้เกิดนวัตกรรมด้านการท่องเที่ยวสู่ตลาดการท่องเที่ยว ๔.๐</p> <p>๒) พัฒนาระบบบริหารจัดการด้านการท่องเที่ยวในด้านอุปทานให้ได้มาตรฐาน เพื่อรองรับนักท่องเที่ยวที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เป็นเมืองน่าอยู่ น่าเที่ยว และเป็นเมืองต้องห้ามพลาด</p> <p>๓) พัฒนาเส้นทางท่องเที่ยว (route) ให้สอดคล้องและเชื่อมโยงกับระบบลอจิสติกส์และตลาดการท่องเที่ยว</p>



กลยุทธ์เชิงรุก (SO- Strategy)	กลยุทธ์เชิงแก้ไข (WO - Strategy)
<p>๔) สร้างคุณค่าจากธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมสู่แหล่งพลังงานทดแทน พลังงานทางเลือก เพื่อพึ่งตนเอง</p> <p>๕) สร้างเมืองให้น่าอยู่ บนพื้นฐานความหลากหลายทางวัฒนธรรม ด้วยการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>	<p>๔) ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพเกษตรกร กลุ่มเกษตรกรให้ในการเกษตรให้เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่</p> <p>๕) ส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิต การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมรองรับการแปรรูปและการค้า เพื่อเพิ่มคุณค่าและมูลค่าสินค้าเกษตรได้รับมาตรฐานสากล</p> <p>ส่งเสริมและพัฒนาระบบการบริหารจัดการพื้นที่การค้าชายแดนทุกช่องทางให้มีความพร้อมและการบริการที่ทันสมัยและมาตรฐาน</p> <p>๗) เสริมสร้างเศรษฐกิจชุมชนพัฒนาชุมชน OTOP และผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญา ส่งเสริมการสร้าง Brand การค้า สามารถแข่งขันได้</p> <p>๘) บริหารและจัดการแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อการอุปโภค</p> <p>๙) รักษาแหล่งท่องเที่ยวให้คงความเป็นธรรมชาติที่บริสุทธิ์พร้อมสร้างเมืองสตูลให้สะอาดสิ่งแวดล้อมดีบนพื้นฐานจากชุมชน</p> <p>๑๐) พัฒนาบริการทางการแพทย์ ส่งเสริม สร้างภูมิคุ้มกันให้ประชาชน และภูมิปัญญาแพทย์แผนไทย</p> <p>๑๑) พัฒนา และยกระดับทักษะฝีมือแรงงาน ส่งเสริมการทำงาน และเข้าถึงสวัสดิการประกันสังคม เพื่อการพึ่งตนเองทางรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืน</p> <p>๑๒) พัฒนาและยกระดับคุณภาพการศึกษาของชุมชนและประชาชนให้เท่าทันทุกระดับ</p> <p>๑๓) ยกระดับมาตรฐานบริการของรัฐ ให้มีความทันสมัย เพิ่มคุณภาพการบริการตามบริบทของพื้นที่ที่ให้บริการประชาชน พึงพอใจ</p>
กลยุทธ์เชิงป้องกัน (ST - Strategy)	กลยุทธ์เชิงรับ (WT - Strategy)
<p>๑) ส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการ และเชื่อมโยงเครือข่ายภาคเกษตรกร สร้างฐานการเกษตรอุตสาหกรรม ให้แข่งขันได้</p> <p>๒) สร้างวัฒนธรรมการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแก่ประชาชน ชุมชนและพื้นที่ท่องเที่ยวทุกแห่งให้เข้มแข็ง</p> <p>๓) เสริมสร้างการมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง</p> <p>๔) ส่งเสริมความเข้มแข็ง ความอบอุ่นและความสัมพันธ์ที่ดีของสมาชิกในครอบครัว และความผาสุกในชุมชน</p> <p>๕) ส่งเสริม สนับสนุนภาคีเครือข่ายทางด้านสังคมร่วมจัดสวัสดิการทางสังคมให้ชุมชน หมู่บ้านพึ่งตนเองทางสวัสดิการ</p>	<p>๑) ปฏิรูประบบการจัดการปัญหาทางสิ่งแวดล้อมจากผลกระทบของโลกร้อนและภัยพิบัติทางธรรมชาติด้วยการมีส่วนร่วมที่เข้มแข็ง</p>



กลยุทธ์เชิงรุก (SO- Strategy)	กลยุทธ์เชิงแก้ไข (WO - Strategy)
๖) ส่งเสริมการจัดระเบียบความสงบเรียบร้อยในหมู่บ้าน ชุมชนและสังคมให้มีความเข้มแข็ง มุ่งจัดอาชญากรรม ยาเสพติด ภัยคุกคามด้วยกลไกทางกฎหมาย หลักธรรมทางศาสนา และการมีส่วนร่วมของประชาชน	

ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด

๑. วิสัยทัศน์จังหวัดสตูล (Vision)

“เมืองท่องเที่ยวเชิงนิเวศ อุทยานธรณีโลก เศรษฐกิจมั่นคง สังคมน่าอยู่สันติสุขยั่งยืน ประตูลู่อาเซียน”

- นิยามของเป้าหมายการพัฒนา ดังนี้

๑. เมืองท่องเที่ยวเชิงนิเวศ หมายถึง การพัฒนาการท่องเที่ยวอย่างมีความรับผิดชอบต่อในแหล่งธรรมชาติ เอกลักษณ์เฉพาะถิ่น และแหล่งวัฒนธรรมที่เกี่ยวข้องกับระบบนิเวศ สิ่งแวดล้อม โดยมีกระบวนการเรียนรู้ร่วมกันของผู้ที่เกี่ยวข้อง ภายใต้การจัดการอย่างมีส่วนร่วมของท้องถิ่น เพื่อบ่มบ่มให้เกิดจิตสำนึกต่อการรักษาระบบนิเวศอย่างยั่งยืน การท่องเที่ยวมีคุณภาพของการบริหารจัดการระดับนานาชาติ บุคลากรการท่องเที่ยว ผู้ประกอบการ สิ่งอำนวยความสะดวกทางการท่องเที่ยว มีคุณภาพ มาตรฐาน ระดับสากล

สตูลโดดเด่นทางการท่องเที่ยวคุณภาพ ๕ ด้าน ประกอบด้วย

- การท่องเที่ยวเชิงนิเวศทางทะเล
- การท่องเที่ยวเชิงวิถีชีวิต ศิลปะ วัฒนธรรม ประเพณี และศาสนา
- การท่องเที่ยวเชิงธรณีวิทยา
- การท่องเที่ยวเชิงเกษตร
- การท่องเที่ยวเพื่อคุณภาพชีวิตและการมีสุขภาพดี

๒. อุทยานธรณีโลก (Global Geopark) หมายถึง สตูลประสบความสำเร็จในการจัดการพื้นที่ที่ประกอบด้วยแหล่งเรียนรู้ทางธรณีวิทยา และแหล่งอนุรักษ์ให้เป็นที่รู้จักหรือมีชื่อเสียง ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวทางทรัพยากรธรรมชาติและนิเวศวิทยา รวมถึงแหล่งโบราณคดี เมืองเก่า และประเพณีวัฒนธรรม วิถีชีวิตท้องถิ่นเมืองเก่า โดยนำทรัพยากรเหล่านี้มาบริหารจัดการ สร้างเรื่องราวเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว และผลักดันให้ชุมชนท้องถิ่นมีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ยั่งยืน สามารถสร้างรายได้ให้กับจังหวัดและประเทศชาติได้อย่างมั่นคง ประชาชนเกิดจิตสำนึกต่อการรักษาระบบนิเวศและอนุรักษ์ทรัพยากร และร่วมผลักดันเป็นอุทยานธรณีระดับโลก (Global Geopark)

๓. เศรษฐกิจมั่นคง (Economic Stability) หมายถึง เศรษฐกิจจังหวัด เศรษฐกิจชุมชนที่มีการเจริญเติบโตอย่างต่อเนื่อง มั่นคง ยั่งยืน บนฐานของการผลิตที่มีคุณค่าและมูลค่าศักยภาพในท้องถิ่น การค้า



ชายแดนเติบโตเพิ่มมากขึ้น และการสร้างสรรค์นวัตกรรมบริการเพิ่มการรองรับการขยายฐานเศรษฐกิจในอนาคต สู่การเป็นจังหวัดที่ประสบความสำเร็จในการยกระดับคุณภาพความเป็นอยู่ของประชาชนบนฐานของปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

๔. สังคมน่าอยู่สันติสุขยั่งยืน หมายถึง ประชาชนเข้าถึงการบริการของรัฐด้านสุขภาพ และการศึกษาผ่านเกณฑ์มาตรฐาน แรงงานได้รับการพัฒนาทักษะฝีมือ ผู้สูงอายุ ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาสมีรายได้ สังคมสันติสุขภายใต้การมีส่วนร่วมของชุมชน โดยการสร้างภูมิคุ้มกันในการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสียดิต มีการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และอยู่ในสิ่งแวดล้อมที่ดี มีสันติสุขบนฐานของความหลากหลาย

๕. ประตูสู่อาเซียน เป็นการเปิดเส้นทางการเชื่อมโยงประเทศไทยไปสู่อาเซียนทางตอนใต้ เนื่องจากสตูล มีจุดแข็งด้านภูมิศาสตร์ของการเป็นพื้นที่รอยต่อพื้นที่หนึ่งระหว่างประเทศไทยกับมาเลเซีย ซึ่งสามารถเดินทางเชื่อมต่อไปถึงโคโปร และอินโดนีเซียได้ สตูลจะเป็นอีกช่องทางที่สำคัญของไทยสู่กลุ่มประเทศเขตเศรษฐกิจสามฝ่าย (Indonesia – Malaysia – Thailand Growth Triangle : IMT – GT) และเส้นทางนี้มีศักยภาพที่จะขยายการเชื่อมโยงไปสู่พม่าและจีนต่อไปได้ สิ่งเหล่านี้จะเป็นโอกาสในการสร้างความสัมพันธ์ด้านต่างๆ กับประเทศในอาเซียน โดยเฉพาะการสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ ให้กับจังหวัดสตูลและประเทศไทยได้อย่างมีนัยยะสำคัญ

๒ พันธกิจ (Mission)

๑. พัฒนาศักยภาพด้านการท่องเที่ยวของจังหวัดให้เป็นการท่องเที่ยวเชิงนิเวศที่ได้มาตรฐานและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมภายใต้กระบวนการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

๒. เสริมสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร โดยพัฒนาองค์ความรู้ ส่งเสริมการเกษตรรูปแบบกลุ่มและพัฒนาระบบการผลิตและการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

๓. ยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ผู้ด้อยโอกาส ผู้สูงอายุ ให้ได้รับบริการสุขภาพอย่างมีมาตรฐานและทั่วถึง พัฒนาคุณภาพการศึกษาให้มีคุณภาพ ส่งเสริมอาชีพและยกระดับฝีมือแรงงานสร้างโอกาสในการเข้าถึงการคุ้มครองทางสังคม ป้องกันและปราบปรามยาเสพติด และเสริมสร้างความมั่นคงชายแดน

๔. เพิ่มศักยภาพด้านการคมนาคมขนส่ง และระบบโลจิสติกส์ให้มีความสะดวก ปลอดภัย มีมาตรฐาน พร้อมทั้งสามารถสนับสนุนการพัฒนาและการเชื่อมโยงการท่องเที่ยว การเกษตร และการค้าชายแดน ผังอันดามันกับอ่าวไทย และอาเซียน

๕. พัฒนากลไกการบริหารจัดการและการบริการภาครัฐให้มีประสิทธิภาพตามหลักธรรมาภิบาล และมีความทันสมัย

๓. เป้าประสงค์รวม (Objective)

- เศรษฐกิจจังหวัดมีการขยายตัว เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศชั้นนำที่ได้มาตรฐานสากล ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี สังคมมีสันติสุข และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

๔. ประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Issue)

๑. สร้างมูลค่าเพิ่มการท่องเที่ยว การเกษตร และการค้าสู่อาเซียน

๒. การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และอุทยานธรณีสตูลอย่างสมดุล และยั่งยืน

๓. การยกระดับคุณภาพชีวิต เสริมสร้างความมั่นคงและสังคมสันติสุข

๕. จุดยืนทางยุทธศาสตร์ (Strategic Positioning) ตามแผนพัฒนาจังหวัด

ประกอบด้วยจุดยืนทางยุทธศาสตร์ ๓ ประเด็น ดังนี้



๑. การพัฒนาเศรษฐกิจ การค้า การท่องเที่ยว การเกษตร ที่มีมูลค่าสูง
๒. การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และอุทยานธรณีโลกอย่างสมดุล และยั่งยืน
๓. การสร้างสังคมพอเพียง และคนที่มีคุณภาพ สู่สันติสุขที่ยั่งยืน

งบประมาณพัฒนาจังหวัดสตูล

ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ได้รับการจัดสรรงบประมาณตามแผนพัฒนาจังหวัดสตูล จำนวน ๑๙๑,๗๒๘,๒๐๐ บาท

แผนงาน-ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม		งบประมาณ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
จังหวัดสตูล		๑๙๑,๗๒๘,๒๐๐	
ที่	๑. ผลผลิต: การพัฒนาด้านสังคม	๒๐,๖๘๕,๘๐๐	
๑	โครงการขุดสระเก็บน้ำ และขยายเขตประปา แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน	๗,๐๐๐,๐๐๐	อำเภอท่าแพ
๒	โครงการยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชน สู่ SMEs	๒,๕๘๒,๗๐๐	สนง.พัฒนาชุมชน
๓	โครงการปรับปรุงสนามฟุตบอลอำเภอควนโดน	๑,๗๕๘,๗๐๐	อำเภอควนโดน
๔	โครงการสร้างโอกาสและชีวิตใหม่แก่คนสตูล	๑,๓๔๔,๔๐๐	สนง.พัฒนาสังคมและ
๕	ค่าใช้จ่ายในการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ	๘,๐๐๐,๐๐๐	สนจ.สตูล
	๒. ผลผลิต: การบริหารจัดการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๑๐,๑๕๕,๐๐๐	
๖	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	๑,๙๕๕,๐๐๐	อำเภอควนโดน
๗	โครงการขุดลอกฝายน้ำล้นห้วยวังตง หมู่ที่ ๘ บ้านทุ่งใหญ่ ตำบลนาทอน อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล	๘,๒๐๐,๐๐๐	อำเภอทุ่งหว้า(อบต.นาทอน
	๓. ผลผลิต: การรักษาความมั่นคงและความสงบ	๕,๖๔๐,๔๐๐	
๘	โครงการสตูลสันติสุข	๑,๒๗๒,๐๐๐	ปกครองจังหวัด(ป้องกันฯ)



แผนงาน-ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม		งบประมาณ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
๙	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันและแก้ไขปัญหา เสพติด	๔,๑๕๕,๑๐๐	ศอ.ปส.จว.สต.
๑๐	โครงการชาวสตูลเทิดทูนสถาบันชาติศาสนา พระมหากษัตริย์	๒๑๓,๓๐๐	สนจ.สตูล
๔. ผลผลิต: การพัฒนาด้านเกษตร		๓๗,๙๘๙,๔๐๐	
๑๑	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ	๒๔๔,๘๐๐	สนจ.สตูล
๑๒	โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร จังหวัดสตูล	๒,๘๕๗,๗๐๐	สนง.เกษตรฯ
๑๓	โครงการปลูกจิตสำนึกรักษ์เกษตรเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ในโรงเรียนและชุมชน	๑,๕๙๕,๒๐๐	สนง.เกษตรและ สหกรณ์ฯ
๑๔	โครงการสนับสนุนโรงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับ วิสาหกิจชุมชน	๔๓๐,๐๐๐	สนง.พลังงานฯ
๑๕	โครงการก่อสร้างถนนและทำเทียบเรือประมงพื้นบ้าน หมู่ที่ ๔ ตำบลสาคร อำเภอบ้านนาhtar จังหวัดสตูล	๒,๕๐๕,๕๐๐	อำเภอท่าแพ
๑๖	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ตำบล ปาล์มพัฒนา อำเภอมะนัง จังหวัดสตูล	๓,๓๕๙,๐๐๐	อำเภอมะนัง(อบต. ปาล์มฯ)
๑๗	โครงการปรับปรุงผิวจราจรถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก อำเภอ ควนโดน	๑๗,๕๑๒,๘๐๐	อำเภอควนโดน
๑๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตสายสะพานห้วยดินเปิด	๔,๗๓๕,๒๐๐	อำเภอควนโดน
๑๙	โครงการเสปียงสัตว์เพื่อความมั่นคงในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง	๔,๗๔๙,๒๐๐	ศูนย์พัฒนาอาหารฯ
๕. ผลผลิต:การพัฒนาด้านการท่องเที่ยวและบริการ		๑๑๗,๒๕๗,๖๐๐	
๒๐	โครงการอุทยานธรณี(Satun Geopark) สู่อุทยานธรณีโลก (Global Geopark)	๔,๖๑๓,๗๐๐	สนง.ทรัพยากรฯ
๒๑	โครงการพัฒนาบุคลากรมีมาตรฐานสากลเพื่อการท่องเที่ยว จังหวัดสตูล	๗๐๐,๐๐๐	สนง.ท่องเที่ยวและ กีฬาฯ
๒๒	โครงการส่งเสริมกิจกรรมด้านการท่องเที่ยวนานาชาติ	๑,๐๓๒,๐๐๐	สนง.ท่องเที่ยวและ กีฬาฯ
๒๓	โครงการพัฒนาชุมชนเตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติ สร้าง ความเชื่อมั่นให้กับประชาชนและนักท่องเที่ยว	๙๙๗,๑๐๐	สนง.ป้องกันบรรเทา ฯ
๒๔	โครงการพัฒนาอำนวยความสะดวกและปรับปรุงแก้ไข บริเวณเสี่ยงอันตรายเพื่อยกระดับยุทธศาสตร์การท่องเที่ยว	๒๙,๖๖๓,๐๐๐	แขวงทางหลวง ชนบทสตูล
๒๕	โครงการพัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่งท่องเที่ยวชุมชน	๔๙,๗๗๕,๐๐๐	แขวงทางหลวง ชนบทสตูล



แผนงาน-ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม		งบประมาณ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
๒๖	โครงการสวนปาล์ม ร.๙	๒๒,๐๐๐,๐๐๐	นิคมพัฒนาสร้าง ตนเองฯ
๒๗	โครงการพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกอุทยานแห่งชาติหมู่ เกาะเกตุรา	๘,๔๗๖,๘๐๐	อช.เกตุรา

โครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปีของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๑ โครงการ ๓ กิจกรรม งบประมาณ ๕๔๒,๑๐๐ บาท

ที่	หน่วย ดำเนินการ	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	
			วงเงินจัดสรร	งบดำเนินงาน
รวมทั้งสิ้น ๑ โครงการ ๓ กิจกรรม				
๑	สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.สตูล	โครงการรักษันตามัน	๕๔๒,๑๐๐	๕๔๒,๑๐๐
๑.๑	สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.สตูล	กิจกรรมที่ ๑ รมรงค์ทำความสะอาดชายหาดท่องเที่ยวจำนวน ๑๐ หาด	๑๔๖,๐๐๐	๑๔๖,๐๐๐
๑.๒		กิจกรรมที่ ๒ รมรงค์เก็บขยะใต้ทะเลจำนวน ๒ ครั้ง	๒๑๙,๐๐๐	๒๑๙,๐๐๐
๑.๓		กิจกรรมที่ ๓ ส่งเสริมสร้างความตระหนักจิตสำนึกด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้ประกอบการและผู้สนใจจำนวน ๑ ครั้ง	๑๗๗,๑๐๐	๑๗๗,๑๐๐



โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

๑) โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริของจังหวัดสตูล มี ๑๒ โครงการดำเนินการระหว่าง ปี พ.ศ.๒๕๓๕ – พ.ศ. ๒๕๖๑

- | | |
|---|---------------|
| ๑. โครงการฝายคลองท่าแพร | อำเภอควนโดน |
| ๒. โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านน้ำหรา | อำเภอควนกาหลง |
| ๓. โครงการฝายคลองยาบูน | อำเภอมะนัง |
| ๔. โครงการ อ่างเก็บน้ำคลองโตนเขาไคร | อำเภอมะนัง |
| ๕. โครงการ ฝายทดน้ำคลองระเกด | อำเภอมะนัง |
| ๖. โครงการจัดหาน้ำให้ราษฎรตำบลน้ำผุด | อำเภอละงู |
| ๗. โครงการระบบประปาภูเขาน้ำตกธารปลิว | อำเภอทุ่งหว้า |
| ๘. โครงการฝายแคมป์ชีพรี | อำเภอควนกาหลง |
| ๙. โครงการก่อสร้างระบบประปาบ้านผิง ๑๖ พร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอมะนัง(ได้รับโปรดเกล้าฯ เมื่อวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ขณะนี้อยู่ในระหว่างดำเนินการ)กรมชลประทาน | |
| ๑๐.โครงการพัฒนาแหล่งน้ำผิวดินโรงเรียนอนุบาลมุสลิมสตูลอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.ฉลุง อ.เมือง (ได้รับโปรดเกล้าฯ เมื่อวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๕๙) กรมชลประทานเป็นหน่วยดำเนินการ | |
| ๑๑. โครงการก่อสร้างสะพานข้ามคลองตำมะลังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ได้รับโปรดเกล้าฯ เมื่อวันที่ ๑๙ ธ.ค. ๒๕๕๔ ขอยกเว้นมติ ครม. ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙ ขณะนี้อยู่ในระหว่างดำเนินการ(สนง.แขวงทางหลวงชนบทสตูล) | |
| ๑๒. โครงการจัดหาแหล่งน้ำโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนยุงทองรัฐประชาสรรค์ อ.ควนกาหลง โครงการชลประทานสตูล เป็นหน่วยดำเนินการงบกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดนปี ๒๕๖๐ (งปม. ๒๕,๘๙๒,๒๖๒.๕๐ บาท) | |

๒) โครงการที่ราษฎรทูลเกล้าฯ ถวายฎีกาของพระราชนัดดาโครงการฯ เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มี ๔ โครงการที่ยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จ ดังนี้



๑.โครงการแก้มลิงบ้านต้นหยงกลิง ม.๓ ต.เกาะสาหร่าย อ.เมืองสตูล ขณะนี้โครงการชลประทานสตูล อยู่ระหว่างพิจารณารูปแบบก่อสร้างโดยได้บรรจุโครงการไว้ในแผนระยะกลาง ในแผนประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

๒.นายพัน จินหวั่น ราษฎร ม.๕ ต.น้ำผุด อ.ละงู ขอพระราชทานโครงการก่อสร้างระบบประปา๓เขาจาก คลองลำโลนพร้อมระบบส่งน้ำ เพื่อช่วยเหลือราษฎรตำบลน้ำผุดที่ประสบความเดือดร้อนขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภคและทำการเกษตร ขณะนี้โครงการชลประทานสตูลร่วมกับ จนท.เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเทือกเขา บรรทัด ลงพื้นที่เพื่อสำรวจพื้นที่เพื่อศึกษาและพิจารณาแนวทางการดำเนินงานที่เหมาะสมกับพื้นที่

๓.ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำวิทยาลัยเกษตรเทคโนโลยี โครงการจัดหาแหล่งน้ำ เพื่อสนับสนุนโรงเรียน ดำรงจระเขยแดนยงทองรัฐประชาสรรค์ชุมชนโดยรอบบ้านลำปาด ม.๔ ต.ควนกาหลง อ.ควนกาหลง ขณะนี้โครงการชลประทานสตูลได้ขอสนับสนุนงบประมาณเพิ่มเติม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

๔.โครงการก่อสร้างระบบประปาจากเกาะอาดังไปยังเกาะหลีเป๊ะ เป็นโครงการอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ ได้ประสานกับกรมทรัพยากรน้ำบาดาลมีการเจาะบ่อบาดาล จำนวน ๒ บ่อ พร้อมติดตั้งถัง กรองน้ำ ถังท่อน้ำ และแผงโซล่าเซลล์

๓) การดำเนินงานขยายพื้นที่ตามโครงการปิดทองหลังพระสืบสานแนวพระราชดำริ จังหวัดสตูล ในระหว่างปี พ.ศ.๒๕๕๕ – ๒๕๕๗

- | | |
|--|---------------|
| ๑. โครงการซ่อมแซมอาคารห้วงานและระบบระบายน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านน้ำหრა | อำเภอควนกาหลง |
| ๒. โครงการซ่อมแซมอาคารห้วงานและระบบระบายน้ำฝายแคมป์ขี้พรี | อำเภอควนกาหลง |
| ๓. โครงการปรับปรุงระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองโตนเขาไคร | อำเภอมะนัง |

๔) โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรม ราชกุมารี (อพ.สธ.)

จังหวัดสตูล ได้รับการจัดสรรงบประมาณตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ จำนวน ๑ โครงการ งบประมาณ ๒๔๔,๘๐๐ บาทแยกเป็น ๓ กิจกรรม ดังนี้

๑. กิจกรรมรวบรวม/ส่งเสริมการปลูก/เพาะพันธุ์จำปาตะ พืชท้องถิ่นจังหวัดสตูล งบประมาณ ๑๑๐,๐๐๐ บาท สนง.เกษตรจังหวัดสตูล เป็นหน่วยการดำเนินการ
๒. กิจกรรม สนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้าร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ. งบประมาณ ๓๙,๖๐๐ บาท สนง.ส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดสตูล เป็นหน่วยการดำเนินการ
๓. กิจกรรม ขับเคลื่อนและสนับสนุนการดำเนินงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน งบประมาณ ๙๕,๒๐๐ บาท ศึกษาธิการจังหวัดสตูล เป็นหน่วยดำเนินการ

ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ ส่วนราชการเสนอของบประมาณตามแผนปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ.๒๕๖๓ เพื่อดำเนินโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) จำนวน ๑ โครงการ งบประมาณ ๓,๔๙๖,๒๐๐ บาท ประกอบด้วย ๗ กิจกรรม ดังนี้

๑. กิจกรรมการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ฐานทรัพยากรท้องถิ่น (อบต.ควน โตน) งบประมาณ ๘๔,๕๐๐ บาท อำเภอควนโดนเป็นหน่วยดำเนินการ
๒. กิจกรรมการอนุรักษ์และพัฒนาการผลิตสมุนไพรปลาไหลเผือกในเขต ต.ทุ่งนุ้ย อ.ควนกาหลง งบประมาณ ๑๔๑,๒๐๐ บาทวิทยาลัยชุมชนสตูล เป็นหน่วยดำเนินการ



๓. กิจกรรมสวสนไพรโรงพยาบาลทุ่งว้า เพื่อเป็นแหล่งรวบรวม เรียนรู้สวสนไพรพื้นบ้านและพัฒนาสู่การใช้ประโยชน์แบบครบวงจร งบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท โรงพยาบาลทุ่งว้า เป็นหน่วยดำเนินการ

๔. กิจกรรมขยายผลการดำเนินงานของโรงเรียนสมาชิกสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนและติดตามผลการดำเนินงาน งบประมาณ ๑,๒๑๐,๐๐๐ บาท สนง.ศึกษาธิการจังหวัดสตูล เป็นหน่วยดำเนินการ

๕. กิจกรรมการอนุรักษ์ป่าไม้ป่าชายเลนหายาก/เฉพาะถิ่นที่ใกล้สูญพันธุ์ จังหวัดสตูล งบประมาณ ๔๐๐,๐๐๐ บาท สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล เป็นหน่วยดำเนินการ

๖. กิจกรรมจัดทำแปลงรวบรวมและขยายพันธุ์ไม้ป่าชายเลนเพื่อส่งเสริมให้เกิดมูลค่าทางเศรษฐกิจของชุมชน งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๑๐ (ตรัง) เป็นหน่วยดำเนินการ

๗. กิจกรรมการอบรมเพื่อเสริมสร้างศักยภาพอาสาสมัครพิทักษ์ทะเล งบประมาณ ๔๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๑๐ (ตรัง) เป็นหน่วยดำเนินการ

๕) โครงการปวงประชาเป็นสุข ด้วยพระบารมี (ปี พ.ศ.๒๕๕๖ – ๒๕๖๑) งบประมาณ กระทรวงมหาดไทย

- โครงการจัดทำแปลงศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงในโรงเรียนท่าศิลาบำรุงราษฎร์(เพาะเห็ด ทำปุ๋ยชีวภาพ และสารสกัดที่ใช้กำจัดศัตรูพืช) หมู่ที่ ๕ ตำบลนาทอน อำเภอทุ่งหว้า งบประมาณ ๑๕๐,๐๐๐ บาท ของอำเภอทุ่งหว้า ปี พ.ศ.๒๕๕๖

-โครงการศูนย์เรียนรู้ตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง หลังอำเภอมะนัง(เพาะเห็ด เลี้ยงปลา) งบประมาณ ๕๐,๐๐๐ บาท ของอำเภอมะนัง ปี พ.ศ.๒๕๕๗

-โครงการปลูกไม้ไผ่ไว้ใช้สอยในครัวเรือนและชุมชน หมู่ที่ ๒ บ้านท่าแพกลาง อำเภอท่าแพ (ปลูกไม้ไผ่หวาน และไม้หนาม)จำนวน ๕๐๐ ต้น งบประมาณ ๕๐,๐๐๐ บาท ของอำเภอท่าแพ ปี พ.ศ.๒๕๕๗

-โครงการส่งเสริมการเลี้ยงไก่ สามสายพันธุ์กลุ่มอาชีพบ้านเขาน้อย หมู่ที่ ๓ ตำบลย่านซื่อ อำเภอควนโดน จำนวน ๑๐ ครัวเรือน งบประมาณ ๕๐,๐๐๐ บาท ของอำเภอควนโดน ปี พ.ศ.๒๕๕๗

-โครงการส่งเสริมอาชีพเพาะเห็ดนางฟ้า/เห็ดฟาง กลุ่มสตรีบ้านนาปรก หมู่ที่ ๙ ตำบลควนโดน อำเภอควนโดน งบประมาณ ๘๘,๕๐๐ บาท ของอำเภอควนโดน ปี พ.ศ.๒๕๕๘

-โครงการขยายผลเกษตรเพื่ออาหารกลางวันในโรงเรียนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน ๑ โครงการ ๓ กิจกรรม (โรงเรียนบ้านกลุ่ม ๕ ประชาธิปไตย โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนยงทองรัฐประชาสรรค์ และ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านसानแดง งบประมาณ ๑๕๐,๐๐๐ บาท ของสำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล ปี ๒๕๕๙

-โครงการต่อยอดขยายผลเกษตรเพื่ออาหารกลางวันในโรงเรียนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน ๑ โครงการ ๓ กิจกรรม (โรงเรียนบ้านกลุ่ม ๕ ประชาธิปไตย โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนยงทองรัฐประชาสรรค์ และ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านसानแดง งบประมาณ ๙๐,๐๐๐ บาท ของสำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล ปี ๒๕๖๐

๖) โครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๑ โครงการส่งเสริมการเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงตามรอยพระราชดำริ ปี ๒๕๖๑ งบประมาณ ๖,๗๕๔,๗๖๕ บาท สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสตูล เป็นหน่วยดำเนินการ

๗) โครงการ ๙๑๐๑ ตามรอยเท้าพ่อ ภายใต้ร่มพระบารมี เพื่อการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน” ปี ๒๕๖๐ ชุมชนละ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๒๔๖ โครงการ งบประมาณ ๑๐๔,๖๙๓,๒๘๖ บาท สนง.เกษตรจังหวัดสตูล



๘) โครงการโรงเรียนเพียงหลวง ในทุลกระหม่อมหญิงอุบลรัตนราชกัญญา สิริวัฒนาพรรณวดี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ งบประมาณ ๕๒๐,๐๐๐ บาท ผู้ปกครองนิคมสร้างตนเองพัฒนาภาคใต้ จังหวัดสตูล

๙) กองทุนแม่ของแผ่นดิน ดำเนินการตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๘- ๒๕๖๑ มีจำนวน ๑๙๘กองทุน (ได้รับเงินพระราชทานขวัญฤกษ์ หมู่บ้านละ ๘,๐๐๐ บาท) สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสตูล เป็นหน่วยดำเนินการ

โครงการสำคัญของจังหวัด

► โครงการสะพานถนนสตูล – เปอร์ลิส (ตำมะลัง – ปูยู – บูกีตปูเต๊ะ)

ความเป็นมา

จังหวัดสตูลเป็นจังหวัดที่มีชายติดต่อกับประเทศมาเลเซีย และอยู่ภายใต้โครงการสามเหลี่ยมเศรษฐกิจ อินโดนีเซีย มาเลเซีย ไทย (IMT-GT) ซึ่งมีข้อตกลงด้านการพัฒนาร่วมกันในภูมิภาคหลายประการ รวมทั้งการพัฒนาโครงข่ายการคมนาคมขนส่งเพื่อการพัฒนาทางด้านเศรษฐกิจ สังคม หรือการค้าชายแดน ด้วยเหตุผลดังกล่าว ทุกฝ่ายจึงมีความเห็นร่วมกันว่าควรจะมีการพัฒนาเส้นทางเชื่อมต่อระหว่างจังหวัดสตูลกับรัฐเปอร์ลิส ประเทศมาเลเซีย เพื่อเป็นการเปิดเส้นทางทางการขนส่งสินค้าและเส้นทางสัญจรของประชากรทั้งสองประเทศ และภูมิภาค

➢ พ.ศ. ๒๕๓๐ จังหวัดสตูลได้เสนอโครงการทางเชื่อมสตูล-เปอร์ลิส สู่คณะรัฐมนตรี ผ่านกระทรวงมหาดไทย

➢ พ.ศ. ๒๕๓๑ กระทรวงมหาดไทยจัดประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คือ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสภาความมั่นคงแห่งชาติและเสนอให้คณะรัฐมนตรีพิจารณา

➢ พ.ศ. ๒๕๓๕ คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบในหลักการ ให้มีโครงการถนนสตูล-เปอร์ลิสตามที่กระทรวงมหาดไทยเสนอและมอบให้กรมทางหลวงไปศึกษาความเหมาะสม ความเป็นไปได้และงบประมาณเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา

➢ พ.ศ. ๒๕๓๗ การประชุม IMT-GT ที่อินโดนีเซีย ได้เห็นชอบโครงการถนนสายสตูล-เปอร์ลิส เป็นโครงการที่ต้องมีการศึกษาความเหมาะสมก่อน

➢ พ.ศ. ๒๕๔๐ กรมทางหลวงรายงานผลการศึกษาโดยเลือกแนวทาง D จาก ๔ แนวทาง ที่คาดว่าจะมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด ระยะทาง ๓๕ กิโลเมตร วงเงินค่าก่อสร้าง ๓,๙๐๕ ล้านบาท (มูลค่าปี ๒๕๓๙) ก่อสร้างในฝั่งไทยระยะทาง ๓๕ กิโลเมตร และก่อสร้างไปยังฝั่งมาเลเซียระยะทาง ๓ กิโลเมตร



➢ พ.ศ.๒๕๔๒ คณะรัฐมนตรีมีมติรับทราบรายงานผลการศึกษา และให้กรมทางหลวงเสนอผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาให้ได้ข้อยุติก่อนดำเนินการขั้นตอนต่อไป

➢ พ.ศ.๒๕๔๓ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติมีมติไม่เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและให้ศึกษาทางเลือกเส้นทางอื่นแทน

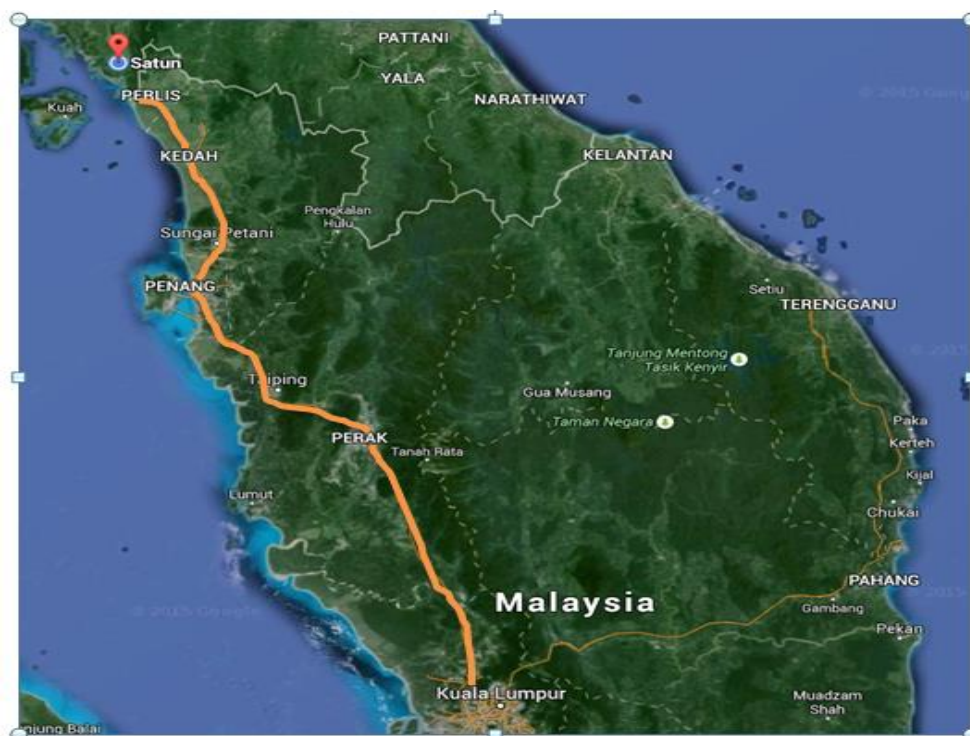
➢ พ.ศ. ๒๕๕๒ ผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล ได้เดินทางเข้าเยี่ยมคารวะมุขมนตรีรัฐเปอร์ลิส ประเทศมาเลเซีย เพื่อหารือโครงการพัฒนาโครงข่ายทางหลวงสายสตูล-เปอร์ลิส ซึ่งได้รับการบรรจุไว้ใน IMT- GT Roadmap แต่เนื่องจากบริเวณวังเกลียนอยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติ ซึ่งมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อีกทั้งยังมีลักษณะถนนผ่าน พื้นที่ภูเขา เส้นทางลัดเลาะไปตามไหล่เขา มีความลาดชันสูง รัฐเปอร์ลิสจึงได้ขอให้ทบวงแนวทางใหม่ จังหวัดสตูลจึงมีแนวคิดจัดทำโครงการเจาะอุโมงค์เชื่อมทางหลวง ระหว่างจังหวัดสตูลและรัฐเปอร์ลิส โดยโครงการดังกล่าวจะขุดเจาะอุโมงค์ผ่านภูเขาสันกาลาคีรี ซึ่งกั้นเขตแดนระหว่างประเทศไทยและประเทศมาเลเซียเป็นระยะทาง ๔ กิโลเมตร ในเบื้องต้นประเทศมาเลเซียยอมรับในหลักการและให้การสนับสนุนโครงการ ผลจากการหารือดังกล่าว จังหวัดสตูลจึงเสนอโครงการเจาะอุโมงค์เชื่อมทางหลวงระหว่างจังหวัดสตูลและรัฐเปอร์ลิสต่อรัฐบาล ต่อมาคณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๓ เห็นชอบในหลักการให้มีการก่อสร้างอุโมงค์เชื่อมทางหลวงระหว่างจังหวัดสตูล และรัฐเปอร์ลิส ประเทศมาเลเซีย โดยให้กรมทางหลวงเป็นหน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการศึกษาความเหมาะสมด้านเศรษฐกิจ วิศวกรรม และผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ กรมทางหลวงจึงได้จ้างบริษัทที่ปรึกษา ดำเนินการศึกษาคความเหมาะสมของโครงการดังกล่าวด้วยงบประมาณ ๓๕ ล้านบาท จนถึงขณะนี้ผลการศึกษาความเหมาะสมของโครงการยังไม่แล้วเสร็จ

➢ พ.ศ. ๒๕๕๗-๒๕๕๘ จังหวัดสตูลและรัฐเปอร์ลิส มีความเห็นร่วมกันว่าควรผลักดันเส้นทางใหม่คือโครงการถนนสะพานสตูล - เปอร์ลิส (ตำมะลัง - ปูยู - บูกีตปูเต๊ะ) ซึ่งเป็นคนละเส้นทางกับที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติมีมติไม่อนุมัติ เป็นเส้นทางใหม่ที่ไม่ผ่านพื้นที่ป่าชายเลน ไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งหากมีการก่อสร้างดินสะพานจะสามารถสร้างประโยชน์ในการเป็นปะการังเทียมได้อีกด้วย หากดำเนินโครงการแล้วเสร็จก็จะสามารถสร้างประโยชน์ร่วมกันในหลายๆด้าน อาทิ ด้านการท่องเที่ยว การค้า การลงทุน โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเชื่อมโยงกันของประชาคมอาเซียน

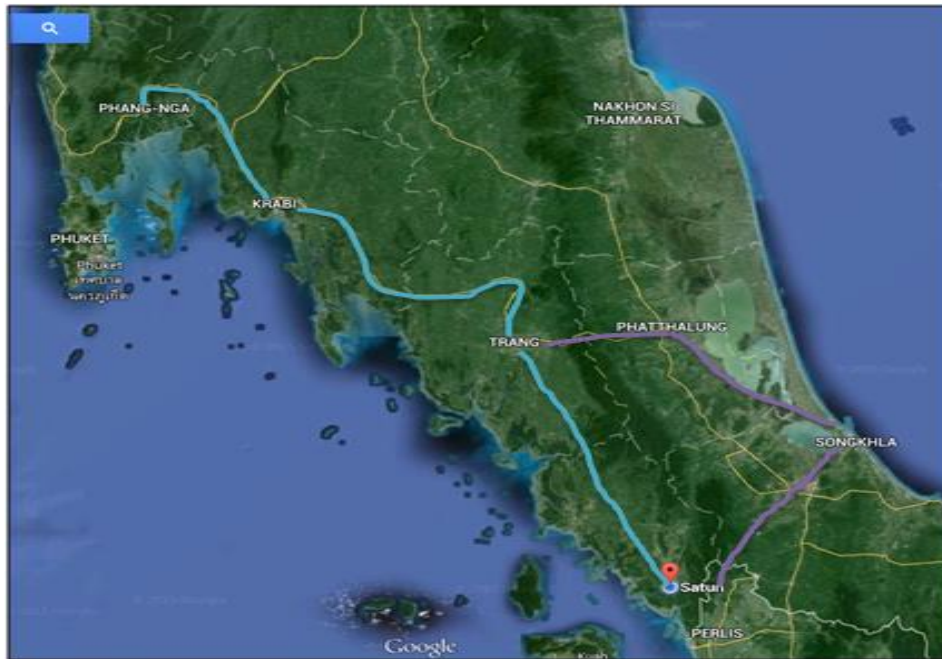
แผนที่การก่อสร้างโครงการถนนสะพานสตูล - เปอร์ลิส (ตำมะลัง-ปูยู-บูกีตปูเต๊ะ)



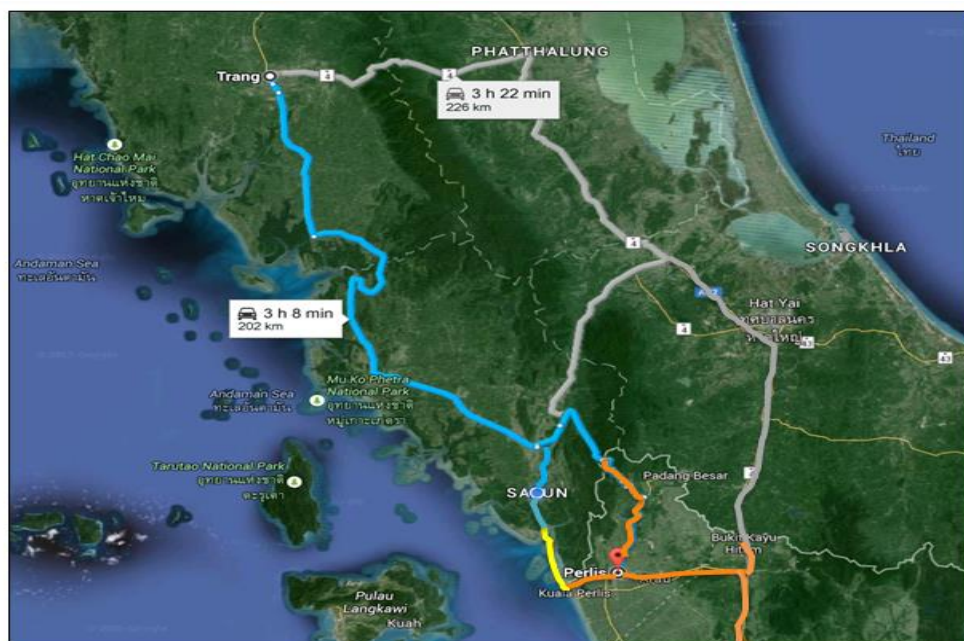
ภาพเส้นทางเชื่อมจากรัฐเปอร์ลิสและกรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย



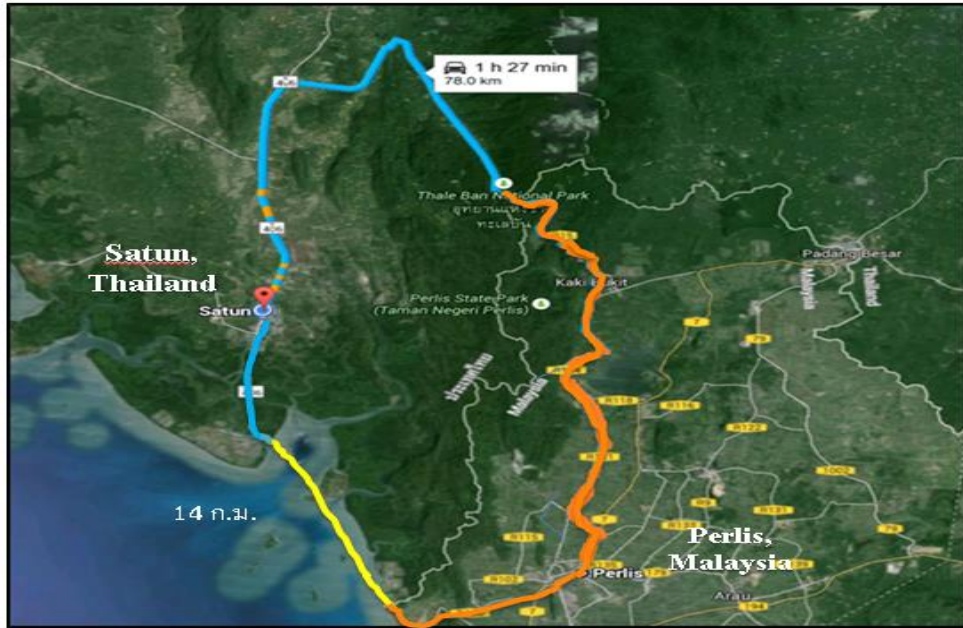
ภาพเส้นทางเชื่อมจากจังหวัดสตูลสู่จังหวัดทางฝั่งอันดามัน



ภาพเส้นทางเชื่อมต่อระหว่างรัฐเปอร์ลิส สู่จังหวัดทางฝั่งอันดามัน



ภาพเปรียบเทียบเส้นทางปัจจุบันและโครงการถนนสะพานสตูล - เปอร์ลิส



การดำเนินงานและความคืบหน้าของโครงการ

❖ วันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๕๗ การประชุมระหว่างรัฐเปอร์ลิสและจังหวัดสตูล ณ ศาลากลางจังหวัดสตูล ได้มีการเสนอความต้องการและมีความเห็นตรงกันเรื่องเปิดจุดผ่านแดน โดยการก่อสร้างถนนสะพานเชื่อมจังหวัดสตูล-รัฐเปอร์ลิส

❖ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๕๗ การประชุมร่วมคณะกรรมการค้าจังหวัดสตูลกับคณะกรรมการค้าจีน ประเทศมาเลเซีย ณ ศาลากลางจังหวัดสตูล ผลจากการประชุมและได้ร่วมลงนามความเข้าใจกับหอการค้าจีนของมาเลเซีย ๔ รัฐได้แก่ เปอร์ลิส ปีนัง เคดาห์และเปรัก ทุกฝ่ายเห็นประโยชน์ร่วมกันในการผลักดันโครงการถนนสะพานสตูล-เปอร์ลิส



ภาพการประชุมร่วมคณะกรรมการค้าจังหวัดสตูลกับคณะกรรมการค้าจีน ประเทศมาเลเซีย

❖ วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๕๗ การประชุมคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชน เพื่อแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจ จังหวัดสตูล ครั้งที่ ๑/ ๒๕๕๗ ที่ประชุมมีมติแต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนโครงการสะพานสตูล-เปอร์ลิส (ท่ามะลิ้ง - ปูยู - บูกะตูปูเต๊ะ) จังหวัดสตูล ระยะทาง ๑๔ กิโลเมตร วัตถุประสงค์เพื่อเปิดจุดผ่านแดน การท่องเที่ยว การค้า การลงทุน โดยเฉพาะอย่างยิ่งเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

❖ วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๗ ผู้ว่าราชการจังหวัดสตูลและรองเลขาธิการสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม

แห่งชาติ พร้อมผู้เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ศึกษาผลกระทบแล้วมีความเห็นโดยสรุปว่า การก่อสร้างถนนสะพานสตูล-เปอร์ลิส (ตำมะลัง- ปูยู-บูเก๊ะตูปูเต๊ะ) เป็นการก่อสร้างในทะเลเป็นถนนเส้นทางกับที่สำนันโยบายแผนและสิ่งแวดล้อมเคยไม่อนุมัติเนื่องจากเห็นว่ามีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แต่เป็นเส้นทางใหม่ที่ไม่ผ่านพื้นที่ป่าชายเลน นอกจากนี้ยังเห็นว่าเส้นทางดังกล่าวไม่น่าจะมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เนื่องจากเส้นทางที่จะก่อสร้างในทางทะเล ซึ่งเป็นทะเลโคลนน้ำตื้นและมีร่องน้ำเพียงร่องเดียว

ภาพพวจ.สตูลและรองเลขาธิการ สคช. ศึกษาพื้นที่ก่อสร้าง



❖ วันที่ ๓๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ การประชุมกรรมการจังหวัดระหว่างส่วนราชการจังหวัดสตูล ได้มีการลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) ความร่วมมือสนับสนุนโครงการสะพานสตูล - เปอร์ลิส ประกอบด้วยหัวหน้าส่วนราชการจังหวัดสตูล องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหัวหน้าหน่วยงานภาคเอกชนจังหวัดสตูล มีเจตนารมณ์และความเห็นสอดคล้องกัน ในการดำเนินการสนับสนุนผลักดัน โครงการถนนสะพานสตูล-เปอร์ลิส (ตำมะลัง- ปูยู- บูเก๊ะตูปูเต๊ะ) โดยจะขอให้ความร่วมมือในทุกรูปแบบ เพื่อให้โครงการดังกล่าวบรรลุตามวัตถุประสงค์ อันจะนำมาซึ่งประโยชน์โดยรวมของจังหวัดสตูล



ภาพภาครัฐและเอกชนในสตูลลงนาม MOU

❖ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๗ มีคำสั่งจังหวัดสตูลที่ ๑๘๖๑/๒๕๕๗ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการถนนสะพานสตูล-เปอร์ลิส (ตำมะลัง- ปูยู- บูเก๊ะตูปูเต๊ะ) เพื่อให้การดำเนินงานตามโครงการดังกล่าวเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดสตูลเป็นประธาน รองผู้ว่าราชการจังหวัดสตูลเป็นรองประธาน และคณะกรรมการประกอบด้วยหัวหน้าส่วนราชการจังหวัดสตูล องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหัวหน้าหน่วยงานภาคเอกชนจังหวัดสตูล เป็นคณะกรรมการ หัวหน้าสำนักงานจังหวัดสตูลเป็นเลขานุการ มีอำนาจหน้าที่สำรวจ รวบรวมข้อมูลวิเคราะห์/สังเคราะห์ สนับสนุนการดำเนินงานของส่วน ราชการที่เกี่ยวข้อง



๑. ประสานความร่วมมือกับทุกภาคส่วนทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อดำเนินโครงการให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายที่กำหนด
๒. เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารที่จำเป็นและเกี่ยวข้องให้สาธารณชนได้รับทราบเพื่อสร้างการมีส่วนร่วม
๓. ให้ส่วนราชการเสนอแต่งตั้งคณะทำงานชุดย่อยที่เกี่ยวข้องกับรายละเอียดเฉพาะด้านได้
๔. ดำเนินงานการอื่นใดตามที่เห็นสมควรเพื่อขับเคลื่อนโครงการฯ ไปสู่ผลสัมฤทธิ์

❖ วันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ จากการประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนโครงการสะพานสตูล-เปอร์ลิส (ตำมะลัง-ปยู-บูเก้ตปูเต๊ะ) จังหวัดสตูล สรุปความเห็นได้ดังนี้

๑. เส้นทางสายวังประจัน อำเภอกวนโดน จังหวัดสตูล-วังเกลียน รัฐเปอร์ลิส ประเทศมาเลเซีย
๒. การก่อสร้างอุโมงค์เชื่อมระหว่างจังหวัดสตูล - รัฐเปอร์ลิส ประเทศมาเลเซีย อยู่ระหว่างการศึกษาของประเทศไทย แต่ทราบว่าประเทศมาเลเซียค่อนข้างไม่เห็นด้วย เนื่องจากต้องตัดผ่านพื้นที่ลุ่มน้ำสำคัญและเขตอนุรักษ์ป่าของรัฐเปอร์ลิส
๓. การก่อสร้างถนนสะพานสตูล-เปอร์ลิส (ตำมะลัง-ปยู-บูเก้ตปูเต๊ะ) บริเวณเส้นทางที่จะสร้างถนนสะพานเป็นเส้นทางใหม่ มีช่องลอดร่องน้ำเพียงร่องเดียว ไม่มีผลกระทบต่อการเดินเรือแต่อย่างใด กรณีนี้ทางรัฐเปอร์ลิสมีความพร้อมและจังหวัดสตูลทุกภาคส่วนสนับสนุนการก่อสร้าง ภาคเอกชนและนักธุรกิจประเทศจีนมีความประสงค์ต้องการลงทุน สำหรับเส้นทางที่จะเดินเรือไปรัฐเปอร์ลิสในอดีตเคยเป็นเส้นทางโดยเรือโดยสาร แต่ปัจจุบันมีเฉพาะเรือขนส่งสินค้าขนาดเล็กเพียง ๒๒ ลำ ขนาดไม่เกิน ๒๕ ตันกรอส น้ำลึกโดยเฉลี่ยประมาณ ๑ เมตร การพัฒนาให้มีเรือโดยสารจึงเป็นไปได้ยาก เนื่องจากต้องขุดร่องน้ำใหม่

❖ วันที่ ๑๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ จังหวัดสตูลได้มีหนังสือถึงนายกรัฐมนตรี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย ปลัดกระทรวงมหาดไทย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม ปลัดกระทรวงคมนาคม และเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ขอให้พิจารณาสนับสนุนโครงการถนนสะพานสตูล-เปอร์ลิส (ตำมะลัง-ปยู-บูเก้ตปูเต๊ะ)

❖ วันที่ ๒๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๘ จังหวัดสตูลได้มีหนังสือถึงบริษัท ซีเอชเอฟไทย จำกัด และบริษัท เอแอนด์เอ็ม อาร์ทคอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมกับออกแบบแปลน กำหนดรายละเอียดโครงการ

❖ วันที่ ๑๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ จังหวัดสตูลมีหนังสือถึงกรมอุทกศาสตร์ กรมแผนที่ทหาร กรมสนธิสัญญาและกฎหมาย กองทัพเรือภาค ๓ และสำนักงานสภาความมั่นคงแห่งชาติพิจารณาให้การสนับสนุนโครงการถนนสะพานสตูล - เปอร์ลิส (ตำมะลัง-ปยู-บูเก้ตปูเต๊ะ)

❖ วันที่ ๓๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ผู้ว่าราชการจังหวัดได้ประชุมร่วมกับนายบักร์ บินดาโต๊ะอาลี รอง มุขมนตรีรัฐเปอร์ลิส ณ ศาลากลางจังหวัดสตูล โดยนายบักร์แจ้งว่ารัฐบาลกลางประเทศมาเลเซียไม่สนับสนุนโครงการเจาะอุโมงค์เนื่องจากมีปัญหาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ประกอบกับใช้งบประมาณสูงมาก แต่รัฐเปอร์ลิสเห็นด้วยและสนับสนุนกับโครงการถนนสะพานสตูล-เปอร์ลิส (ท่ามะลิ้ง-ปูยู-บูเก้ตปูเต๊ะ) เนื่องจากไม่กระทบสิ่งแวดล้อม และทางเปอร์ลิสได้มีการเตรียมการไว้บางส่วนแล้ว



ภาพการประชุมร่วมกับรัฐเปอร์ลิส ณ ศาลากลางจังหวัดสตูล

❖ วันที่ ๑๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๘ นายเดชรัฐ สิมศิริ ผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล นายเพิ่มศักดิ์ บำบัดใหม่ เลขานุการรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี นายสุรศักดิ์ เรียงเครือ ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรีพร้อมคณะได้เดินทางไปสำรวจพื้นที่โครงการถนนสะพานสตูล-เปอร์ลิส (ท่ามะลิ้ง-ปูยู-บูเก้ตปูเต๊ะ) และรับฟังความคิดเห็นจากเจ้าหน้าที่รัฐเปอร์ลิส ประเทศมาเลเซีย

ภาพพวจ.สตูล เลขานุการรมต.สร และคณะสำรวจพื้นที่



❖ วันที่ ๑๕-๑๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๘ การประชุมคณะทำงานสาขาการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การคมนาคมขนส่งและพลังงานภายใต้แผนเศรษฐกิจสามฝ่าย อินโดนีเซีย มาเลเซีย ไทย (IMT-GT) ครั้งที่ ๗ ณ โรงแรมมารีวอเตอร์เกท กทม. โดยมีนางปาริชาติ คชรินทร์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงคมนาคม ทำหน้าที่คณะผู้แทนฝ่ายไทย พร้อมคณะผู้แทนจากอินโดนีเซียและมาเลเซีย และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ที่ประชุมมีมติเห็นชอบในหลักการ ให้บรรจุโครงการถนนสะพานสตูล-เปอร์ลิส (ท่ามะลิ้ง-ปูยู-บูเก้ตปูเต๊ะ) ใน Implementation Blueprint (IB) ปีค.ศ.๒๐๑๒-๒๐๑๖ เป็นโครงการที่ขอเสนอให้บรรจุใหม่ ซึ่งจะต้องรายงานผลความก้าวหน้าในการประชุมระดับ มุขมนตรี และผู้ว่าราชการจังหวัดอย่างไม่เป็นทางการและทางการ (CMGF Retreat และ CMGF Meeting) ครั้งต่อไป

ภาพการประชุมคณะกรรมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานฯ IMT-GT ครั้งที่ ๗



- ❖ วันที่ ๑๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ จังหวัดสตูลได้มีหนังสือถึงกระทรวงคมนาคม รายงานผลการดำเนินงานเพื่อขอความสนับสนุนโครงการถนนสะพานสตูล - เปอร์ลิส (ท่ามะลิ้ง-ปูยู-บูเก้ตปูเต๊ะ)
- ❖ วันที่ ๒๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ จังหวัดสตูลได้มีหนังสือถึง รองนายกรัฐมนตรี และ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เพื่อขอความสนับสนุนโครงการถนนสะพานสตูล - เปอร์ลิส (ท่ามะลิ้ง- ปูยู-บูเก้ตปูเต๊ะ)
- ❖ วันที่ ๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ จังหวัดสตูลได้มีหนังสือถึงกระทรวงคมนาคม ขออนุญาตให้ผู้ว่าราชการจังหวัดสตูลและผู้ที่เกี่ยวข้องของจังหวัดสตูล เข้าพบรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม เพื่อรายงานข้อมูลประกอบการพิจารณาเพิ่มเติม
- ❖ วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม (พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง) ให้นายเดชรัฐ สิมศิริ ผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล นำเสนอข้อมูลการก่อสร้างถนนสะพานสตูล-เปอร์ลิส ณ ห้องประชุมท่าอากาศยานกระบี่ จ.กระบี่



ภาพผู้ว่าราชการจังหวัดสตูลนำเสนอข้อมูลถนนสะพานสตูล-เปอร์ลิส แก่ร.มว.คมนาคม

- ❖ วันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๘ ผู้ว่าราชการจังหวัดสตูลได้นำเสนอข้อมูลสะพานสตูล - เปอร์ลิส ให้ คณะทำงานศึกษาด้านคมนาคมและขนส่ง เพื่อเชื่อมโยงประเทศเพื่อนบ้าน หลังจากนั้น ผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล และคณะเดินทางไปสำรวจสถานที่ โดยคณะฯ ได้ให้ความเห็นว่าสมควรมีเอกสารที่เกี่ยวข้องจากรัฐเปอร์ลิสประกอบด้วย
- ❖ วันที่ ๓ กันยายน ๒๕๕๘ จังหวัดสตูล ได้มีหนังสือขอความอนุเคราะห์ไปยังรัฐเปอร์ลิส ในการให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
- ❖ วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ จากการประชุมคณะกรรมการพัฒนาการท่องเที่ยวประจำเขตพื้นที่การท่องเที่ยวอันดามัน ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ รองนายกรัฐมนตรี พลเอก ณะศักดิ์ ปภีมาพร ได้มอบหมายให้

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา นางกอบกาญจน์ วัฒนวรางกูร ให้ของบประมาณที่เกี่ยวข้องกับงบประมาณประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน งบประมาณ ๓๕ ล้านบาท ในการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมการก่อสร้างถนนสะพานสตูล – เปอร์ลิส (ท่ามะลิ-ปูยู-บูเก้ตปูเต๊ะ) สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสตูล ประสานกระทรวงท่องเที่ยวและกีฬาสันับสนุนงบประมาณ ๓๕ ล้านบาท เพื่อศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสะพานสตูล – เปอร์ลิส

❖ วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๕๙ รองเลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจ (สมช.) ตรวจพื้นที่จังหวัดสตูล เพื่อศึกษาปัญหาความมั่นคงชายแดน

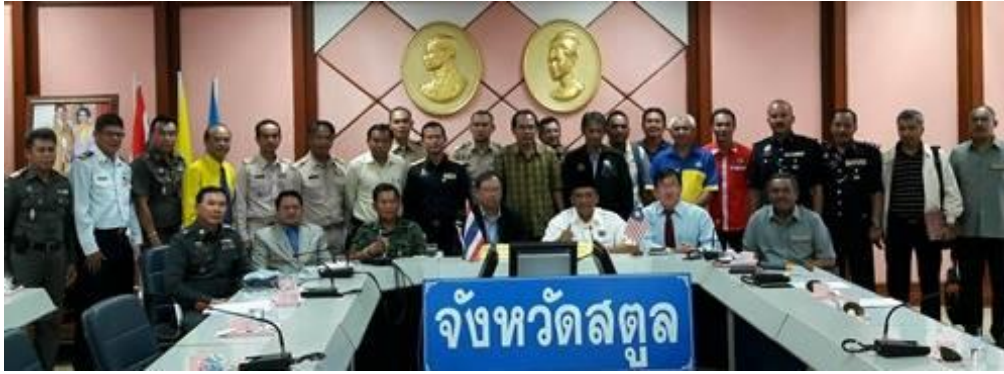


❖ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๙ จังหวัดสตูล ได้มีคำสั่งที่ ๙๔๗/๒๕๕๙ แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ศูนย์ประสานงานโครงการสะพานสตูล - เปอร์ลิสและโครงการสำคัญอื่นๆ โดยมีรองผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล (นายสรเดช สุนทรารชุน) เป็นผู้อำนวยการศูนย์และมีหัวหน้าราชการที่เกี่ยวข้องเป็นเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ทำหน้าที่สำรวจรวบรวมข้อมูลและสนับสนุนการดำเนินงานของส่วนราชการที่เกี่ยวข้องตลอดจนประสานความร่วมมือกับทุกภาคส่วนทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายที่กำหนด

❖ วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๕๙ จังหวัดสตูล ได้มีการประชุมเจ้าหน้าที่ศูนย์ประสานงานโครงการสะพานสตูล - เปอร์ลิสและโครงการสำคัญอื่นๆ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ เพื่อมอบหมายภารกิจหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและติดตามความคืบหน้าของโครงการฯ

❖ วันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๕๙ จังหวัดสตูล ได้มีการประชุมเจ้าหน้าที่ศูนย์ประสานงานโครงการสะพานสตูล - เปอร์ลิสและโครงการสำคัญอื่นๆ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๙ เพื่อมอบหมายภารกิจหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและติดตามความคืบหน้าของโครงการฯ โดยมีสาระสำคัญ คือ การพิจารณาจัดทำ Road Map ประกอบด้วย ๓ แนวทาง โดยมีมติเห็นชอบให้ดำเนินการแบบคู่ขนาน

❖ วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๕๙ จังหวัดสตูล ได้มีการประชุมหารือเรื่องโครงการสะพานสตูล-เปอร์ลิส (ท่ามะลิ-ปูยู-บูเก้ตปูเต๊ะ) ติดตามความคืบหน้าของโครงการฯ ทั้งฝั่งไทยและมาเลเซีย



❖ วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๙ จังหวัดสตูล ได้มีการประชุมหารือเรื่องโครงการสะพานสตูล-เปอร์ลิส (ตามะลึง- ปูยู-บูเก๊ะตูปูเต๊ะ) ติดตามความคืบหน้าของโครงการฯ ทั้งฝั่งไทยและมาเลเซีย โดยฝั่งมาเลเซียเสนอให้จังหวัดสตูลเสนอเรื่องเข้าที่ประชุมคณะกรรมการความร่วมมือว่าด้วยความร่วมมือทวิภาคี (Joint Commission for Bilateral Cooperation : JC) ไทย – มาเลเซีย เพื่อผลักดันโครงการต่อไป

❖ วันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๐ ในการประชุมระดับผู้นำครั้งที่ ๑๐ แผนงานการพัฒนาเขตเศรษฐกิจสามฝ่าย อินโดนีเซีย-มาเลเซีย-ไทย (The ๑๐th IMT-GT Summit (พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้เสนอแนะการพัฒนาเครือข่ายความเชื่อมโยงด้านโครงสร้างพื้นฐานแนวระเบียงเศรษฐกิจ IMT-GT ในด้านตะวันตกของระยองฯ ซึ่งขอให้มีการสนับสนุนการก่อสร้างเส้นทางหลวง สตูล-เปอร์ลิส รวมอยู่ด้วย สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ได้กำหนดตารางมอบหมายภารกิจ การขับเคลื่อนการก่อสร้างทางหลวงสตูล-เปอร์ลิส โดยมอบหมายให้ สศช. กรมทางหลวง กรมศุลกากร กระทรวงการต่างประเทศ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และกระทรวงมหาดไทย เป็นหน่วยงานหลักรับผิดชอบ

❖ วันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ได้จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ๔ ฝ่าย ในการศึกษาโครงการถนนสะพานสตูล-เปอร์ลิส ประกอบด้วย จังหวัดสตูล มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หอการค้าจังหวัดสตูล และบริษัทหิมาตราชคม จำกัด โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

๑. เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนและทำงานในโครงการสะพานถนนสตูล-เปอร์ลิส ให้เห็นรูปธรรมภายใน ๒ ปี
๒. เพื่อร่วมกันศึกษาและผลักดันให้เกิดการพัฒนาพื้นที่ในจังหวัดสตูลที่เกี่ยวข้องกับโครงการสะพานสตูล-เปอร์ลิส





❖ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๐ จากการประชุมสัมมนาการขับเคลื่อนวิสัยทัศน์ระยะ ๒๐ ปี และแผนดำเนินงานระยะห้าปี ๒๕๖๐-๒๕๖๔ แผนงาน IMT-GT ณ โรงแรมเดอะสุโกศล กรุงเทพฯ ผู้อำนวยการส่วน IMT-GT สำนักงานยุทธศาสตร์และประสานความร่วมมือระหว่างประเทศ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้กล่าวถึงการเชิญฝ่ายมาเลเซียเข้ามามีส่วนร่วม ในการศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการทางหลวง สตูล –เปอร์ลิส รวมทั้งผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยยกตัวอย่างกรณีการก่อสร้างสะพานเชื่อมที่ อำเภอแว้ง และตากใบ จังหวัดนราธิวาส

❖ วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๐ พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี มีข้อสั่งการในการกล่าวกับประชาชน ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา วิทยาเขตสตูล ในการลงพื้นที่ตรวจราชการจังหวัดสตูล ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งพัฒนาความเชื่อมโยงโครงข่ายโครงสร้างพื้นฐานในพื้นที่ จ.สตูล โดยให้กระทรวงคมนาคม (กรมทางหลวง) ร่วมกับกระทรวงการคลัง (กรมศุลกากร) สศช. กต. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งรัดดำเนินการพัฒนาโครงข่ายเส้นทางหลวงสตูล-รัฐปะลิส ประเทศมาเลเซีย เพื่อเชื่อมโยงทางตะวันตกไปยังรัฐปีนัง และเชื่อมโยงทางทะเลไปยังสุมาตรา โดยให้ดำเนินการให้เป็นรูปธรรมและกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จที่ชัดเจน

❖ ในคราวที่นายกรัฐมนตรี (พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา) ลงพื้นที่ตรวจราชการจังหวัดสตูล เมื่อวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๐ ได้มีข้อสั่งการให้หน่วยงานราชการทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาคเร่งพัฒนาความเชื่อมโยงโครงข่ายโครงสร้างพื้นฐานในพื้นที่จังหวัดสตูล ไปยังรัฐเปอร์ลิส รัฐปีนังของประเทศมาเลเซีย โดยให้ดำเนินการให้เป็นรูปธรรมและกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จที่ชัดเจน

จังหวัดสตูลได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องแล้ว ดังนี้

๑. จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ๔ ฝ่าย ได้แก่ จังหวัดสตูล หอการค้าจังหวัดสตูล มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และบริษัท มิตราคม จำกัด เพื่อศึกษาออกแบบโครงการสะพานถนนสตูล – เปอร์ลิส ซึ่งมอบหมายให้มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ดำเนินการศึกษาความเป็นไปได้เชิงเศรษฐศาสตร์ สังคม และผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้การสนับสนุนงบประมาณจากบริษัท มิตราคม จำกัด เป็นระยะเวลา ๒๔ เดือน ในวงเงิน ๖๕,๒๐๐,๐๐๐ บาท ซึ่งได้มีการดำเนินการศึกษาไปแล้วบางส่วน แต่เนื่องจากบริษัท มิตราคม จำกัด มีความเห็นที่แตกต่างในประเด็นเงื่อนไขของสัญญาจ้าง ฯ ที่มอบหมายให้มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ทำการศึกษา จึงได้ยกเลิกสัญญาจ้าง ทำให้ไม่สามารถนำไปสู่ผลการปฏิบัติให้บรรลุวัตถุประสงค์ ตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ๔ ฝ่ายได้

๒. ขอความอนุเคราะห์ไปยังสำนักนายกรัฐมนตรี กระทรวงมหาดไทย และศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ให้การสนับสนุนงบประมาณเพื่อดำเนินโครงการศึกษาและออกแบบสะพานถนนสตูล - เปอร์ลิส วงเงินงบประมาณ ๖๕,๒๐๐,๐๐๐ บาท (หกสิบล้านสองแสนบาทถ้วน) ซึ่งสำนักนายกรัฐมนตรีและกระทรวงมหาดไทยได้ประสานส่งเรื่องให้กระทรวงคมนาคม ซึ่งมีหน้าที่รับผิดชอบกรณีดังกล่าวพิจารณาให้การสนับสนุน และได้ประสานส่งเรื่องให้สำนักงบประมาณรับทราบเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาอีกทางหนึ่งแล้ว

๓. จังหวัดสตูลได้เสนอโครงการศึกษาและออกแบบสะพานถนนสตูล - เปอร์ลิส วงเงินงบประมาณ ๖๕,๒๐๐,๐๐๐ บาท (หกสิบล้านสองแสนบาทถ้วน) ซึ่งได้ผ่านการพิจารณาก่อนการของกระทรวงมหาดไทย

เพื่อจัดทำข้อเสนอในการประชุมคณะรัฐมนตรีอย่างเป็นทางการนอกสถานที่ ครั้งที่ ๖ / ๒๕๖๑ ในวันอังคารที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร

๔. กรมทางหลวงได้เรียนชี้แจงมายังจังหวัดสตูล มีความเห็นว่า หากจะดำเนินโครงการดังกล่าว ฝ้ายไทยและมาเลเซียควรมีข้อตกลงร่วมกันและกำหนดเป็นนโยบายอย่างชัดเจน ซึ่งกรมทางหลวงพร้อมที่จะสนับสนุนโครงการดังกล่าวให้บรรลุวัตถุประสงค์ต่อไป

➤ **โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยง อ.ย่านตาขาว-อ.ปะเหลียน-อ.ทุ่งหว้า-อ.ละงู** จังหวัดสตูลมีเส้นทางทางหลวงเชื่อมไปยังจังหวัดฝั่งอันดามัน ปัจจุบันมี ๒ ช่องจราจร ทำให้การสัญจรไปมาของประชาชน การขนส่งสินค้าทางการเกษตรและการท่องเที่ยวระหว่างจังหวัดฝั่งอันดามัน ใช้ระยะเวลานาน มีค่าใช้จ่ายในการขนส่งสูง ทั้งนี้จากจังหวัดสตูลไปตรังมีระยะทาง ๑๕๐ กิโลเมตร หากมีการขยายถนนเป็น ๔ ช่องจราจร ในเส้นทางดังกล่าว จะสามารถลดระยะเวลาการเดินทางจากเดิมใช้ระยะเวลา ๒ ชั่วโมง ๓๐ นาที เป็นไม่เกิน ๒ ชั่วโมง และเป็นการเชื่อมโยง (route) การท่องเที่ยวระหว่างประเทศตั้งแต่สิงคโปร์ มาเลเซียถึงจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน และเป็นการรองรับการท่องเที่ยวเครือข่ายอุทยานธรณีโลกของยูเนสโก ซึ่งจะมีนักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น การจราจรจะมีความคล่องตัว รวดเร็ว ลดระยะเวลาในการเดินทาง เพิ่มโอกาสในการท่องเที่ยวได้มากขึ้น และจะเป็นการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจทั้งในระดับจังหวัดและประเทศ

แนวเส้นทางโครงการ

ตอนที่ ๑ ช่วงเชื่อมโยงอำเภอย่านตาขาว และอำเภอปะเหลียน รวม ๔๒.๑๙๔ กม. งบประมาณ ๑,๔๕๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

ตอนที่ ๒ ช่วงเชื่อมโยงอำเภอทุ่งหว้า และทางเลียบเมืองทุ่งหว้า รวม ๑๙.๙๔๕ กม. (ประมาณการราคาไม่ได้ เนื่องจากไม่มีการประมาณการค่าใช้จ่ายในเรื่องกรรมสิทธิ์ที่ดิน)

ตอนที่ ๓ ช่วงเชื่อมโยงอำเภอทุ่งหว้า และอำเภอละงู รวม ๙.๒๖๑ กม. งบประมาณ ๓๒๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

สถานะปัจจุบัน : **โครงการขยายถนนสายทุ่งหว้า-ตรัง ได้บรรจุอยู่ในโครงการของกรมทางหลวง ขณะนี้อยู่ระหว่างการศึกษาความเหมาะสมทางด้านเศรษฐกิจ วิศวกรรมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ แนวเส้นทางโครงการมีระยะทางรวม ๗๑.๔๐๐ กิโลเมตร**

➤ **โครงการศึกษาออกแบบความเหมาะสมด้านเศรษฐกิจ วิศวกรรม และผลกระทบสิ่งแวดล้อม** โครงการก่อสร้างสนามบินสตูล ตามที่ยูเนสโกประกาศรองรับให้อุทยานธรณีสตูลเป็นอุทยานธรณีโลกแห่งแรกของประเทศไทย เมื่อวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๑ จังหวัดจึงมีความจำเป็นต้องพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการคมนาคมโดยเฉพาะสนามบินในพื้นที่จังหวัดสตูล เพื่ออำนวยความสะดวกและให้บริการแก่นักท่องเที่ยว จังหวัดสตูลได้ขอรับการสนับสนุนงบประมาณไปยังกรม ท้าอากาศยานเพื่อศึกษาความเหมาะสมด้านเศรษฐกิจ วิศวกรรม ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการศึกษาออกแบบเบื้องต้นโครงการก่อสร้างสนามบินสตูล วงเงินงบประมาณ ๑๖,๐๔๑,๕๐๐ บาท (สิบหกล้านบาทหนึ่งพันห้าร้อย

บาทถ้วน) ซึ่งกรมทำอากาศยานได้แจ้งมายังจังหวัดสตูล เมื่อวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๑ ว่า ได้มีแผนงานในการศึกษาความเป็นไปได้ในการก่อสร้างทำอากาศยานสตูล ๖ ล้านบาท งบประมาณปี ๒๕๖๒ เริ่มทำการศึกษาความเป็นไปได้ในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๑ คาดว่าจะศึกษาแล้วเสร็จประมาณเดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

➤ การเตรียมความพร้อมการตรวจประเมินอุทยานธรณีระดับโลก (Satun UNESCO Global Geopark) ในปี ๒๕๖๕

จังหวัดสตูลเป็นแหล่งชุมชนโบราณ ปรากฏหลักฐานชัดเจนทั้งหลักฐานด้าน โบราณคดี และหลักฐานที่แสดงถึงการสืบทอดทางประเพณีและวัฒนธรรมมาแต่ยุคก่อน มีการค้นพบหลักฐานทางด้านธรณีวิทยาในจังหวัดสตูล อาทิ เช่น ชั้นหินในมหายุคพาลีโอโซอิก (Paleozoic Era) ที่ถือว่าเก่าแก่ที่สุดในประเทศไทยตั้งแต่ยุคแคมเบรียน (Cambrian Period) นั่นคือ “กลุ่มหินตะรุเตา (Tarutao Group)”



เป็นต้นมา รวมถึงการค้นพบซากดึกดำบรรพ์โบราณ (Fossil) ต่างๆ อาทิ เช่น ซากดึกดำบรรพ์ของแมงดาทะเลโบราณ (Trilobite) และหอยโบราณ หินสาหร่ายทะเลสีแดง (Stromatolite) ซากปลาหมึกทะเลโบราณ ซากแกรปโตไลต์ ซากเทนท์าคิวไลต์ ซากโครนอยด์หรือปลัฟลิงทะเล และซากปะการังโบราณ เหล่านี้นับเป็นหลักฐานทางธรณีวิทยาที่สามารถบ่งชี้ได้ว่าจังหวัดสตูลนี้มีวิวัฒนาการมาตั้งแต่อดีตหรือว่า ๕๐๐ ล้านปีก่อน นอกจากนี้การค้นพบซากดึกดำบรรพ์ซากกรไกรและแผ่นหินกรามล่างของช้างโบราณสกุลสเตโกดอน แผ่นหินกรามของช้างโบราณเอลิฟาส กรามแรดโบราณ เขากวาง บริเวณถ้ำเลสเตโกดอน (หรือถ้ำวังกล้วย) บ่งบอกอายุประมาณ ๑.๘ - ๐.๐๑ ล้านปีก่อน เป็นต้น การค้นพบหลักฐานสำคัญเหล่านี้ถือได้ว่าจังหวัดสตูลเป็นพื้นที่ที่มีความสำคัญและมีความโดดเด่นทั้งทางด้านธรณีวิทยา ด้านซากดึกดำบรรพ์ และด้านแหล่งเรียนรู้ที่ควรค่าแก่การอนุรักษ์เป็นอย่างยิ่ง

วันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๒ กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้กำหนดให้พื้นที่จังหวัดสตูล เป็น Pilot Project ในการที่จะผลักดันไปสู่อุทยานธรณีโลก จึงได้มีการสำรวจแหล่งธรณีวิทยาในจังหวัดสตูล พบแหล่งธรณีวิทยาที่มีความสำคัญ จำนวน ๗๒ แห่ง ทั้งบนบกและในทะเล

วันที่ ๗ กันยายน ๒๕๕๔ จังหวัดสตูล ได้จัดตั้งคณะกรรมการอุทยานธรณีประจำจังหวัดสตูล ขึ้น โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล เป็นประธาน และมี ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล เป็นเลขานุการ ขณะนี้จังหวัดสตูลมีศูนย์เรียนรู้กลางทางอุทยานธรณี ๒ แห่ง คือ องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งหว้า และโรงเรียนกำแพงวิทยา

วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๗ จังหวัดสตูลได้ประกาศการจัดตั้งอุทยานธรณีสตูลในระดับจังหวัด ในชื่ออุทยานธรณีสตูล (SatunGeopark) ซึ่งมีพื้นที่ครอบคลุมทั้งหมด ๔ อำเภอ ได้แก่ อำเภอทุ่งหว้า อำเภอมะนัง อำเภอละงู อำเภอเมือง (เฉพาะเขตอุทยานตะรุเตา) และมีแหล่งทั้งหมด ๗๒ แหล่ง ซึ่งประกอบด้วยแหล่งธรณี ชากดึกดำบรรพ์ แหล่งธรรมชาติ แหล่งโบราณคดี และวิถีชีวิต วัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น อาคารเก่า ฯลฯ ที่จะต้องพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยว แหล่งเรียนรู้ แหล่งศึกษาวิจัย มอบหมายให้ นายณรงค์ฤทธิ์ ทุ่งปรือ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งหว้า เป็นผู้อำนวยการอุทยานธรณีสตูล ในส่วนของการศึกษาและรายงานข้อมูลทางวิชาการ กรมทรัพยากรธรณี ได้มอบหมายให้สถาบันวิจัยไม้กลายเป็นหินและทรัพยากรธรณีภาคตะวันออกเฉียงเหนือเฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ศึกษา ทำการศึกษา รวบรวม และจัดทำเป็นแผนแม่บทสำหรับใช้ในการบริหารจัดการอุทยานธรณีสตูล



มกราคม ๒๕๕๘ ผู้เชี่ยวชาญจาก UNESCO จำนวน ๓ คน ประกอบด้วย Prof Dr.Nicholaos Zouroo นายกสมาคมเครือข่ายอุทยานธรณีโลก จากประเทศกรีซ, Prof Zhang Jianping ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยเพื่อการสำรวจและประเมินอุทยานธรณี จาก China University of Geosciences ประเทศจีน และ Dr. Jayakumar Ramasamy จาก UNESCO ประเทศไทย ได้เดินทางมาพื้นที่จังหวัดสตูล เพื่อประเมินเบื้องต้นในการสนับสนุนให้จังหวัดสตูลสู่อุทยานธรณีโลก ได้รับการยืนยันจากผู้เชี่ยวชาญ ว่า จังหวัดสตูลมีความเหมาะสม และมีความพร้อมที่จะผลักดันไปสู่อุทยานธรณีโลกสูง

วันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๕๘ ได้ลงนาม MOU ร่วมกัน ระหว่าง จังหวัดสตูล กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๑๗ แห่ง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๕ หน่วยงาน ประกอบด้วย อุทยานแห่งชาติ ตะรุเตา อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะเภตรา เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาบรรทัด สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดสตูล และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล รวมเป็น ๒๒ หน่วยงาน

วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๘ ผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล ได้มีหนังสือแสดงความจำนงไปยัง Prof. Mc Keever Secretary of the IGCP, EES/EGR เพื่อยืนยันความพร้อมของอุทยานธรณีสตูล สู่อุทยานธรณีสตูลระดับโลก

วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบให้เสนออุทยานธรณีสตูล เป็นสมาชิกอุทยานธรณีโลกของยูเนสโก (UNESCO Global Geopark) ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอ

วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ อนุสนธิการประชุมคณะกรรมการส่งเสริมการอนุรักษ์แหล่งอุทยานธรณี ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ ให้อุทยานธรณีสตูล เป็นอุทยานธรณีสตูล ระดับประเทศ ที่แรกของประเทศไทย

วันที่ ๒๕-๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๐ คณะผู้เชี่ยวชาญจากองค์การยูเนสโก Prof.Artur Sa ผู้ประเมินจากประเทศโปรตุเกส และ Mr.Li Wei ผู้จัดการสำนักงานอุทยานธรณีเขาหวางซาน สาธารณรัฐประชาชนจีน ลงพื้นที่จังหวัดสตูล ในประเมินอุทยานธรณีสตูลเพื่อประเมินเป็นอุทยานธรณีโลก ซึ่งจะประกาศผลการประเมินประมาณเดือนเมษายน ๒๕๖๑ สรุปผลการประเมินลงพื้นที่อุทยานธรณีสตูลเบื้องต้น ดังนี้

๑. การมีส่วนร่วมของชุมชนที่เข้มแข็ง มีเป้าหมายร่วมกัน มี passion เป็นแนวปฏิบัติที่ดีมาก สอดคล้องกับ ๒๐๓๐ Agenda ขององค์การสหประชาชาติ เรื่อง เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่งมี ๑๗ ข้อ ผู้ประเมินจะรายการแนวปฏิบัติที่ดีที่พบในอุทยานธรณีสตูล ประเทศไทยนี้ ต่อส่วนงานด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขององค์การยูเนสโกที่ท่านผู้ประเมินเป็นกรรมการอยู่



๒. โรงเรียนจีโอพาร์ค โรงเรียนทุ่งหว้าวิทย เป็นโรงเรียนจีโอพาร์คที่ดีที่สุดแห่งหนึ่งของโลก ที่เป็นต้นแบบที่ดีด้านการศึกษา และส่งเสริมการเรียนรู้ด้านอุทยานธรณีในระดับเยาวชน ท่านจะเขียนรายงานและเสนอเข้ารับการพิจารณารางวัลโรงเรียนจีโอพาร์คต้นแบบ ของเครือข่ายอุทยานธรณีโลก (GGN: Global Geopark Network)



๓. การบริหารจัดการอุทยานธรณีที่เป็นไปตามเงื่อนไขของอุทยานธรณี ข้อที่ ๒ คือ bottom up approach คือ เกิดจากความร่วมมือในระดับท้องถิ่น ความต้องการของชุมชน พัฒนาร่วมกันโดยชุมชน และมีการสนับสนุนที่เข้มแข็งจากหน่วยงานภาครัฐในทุกๆ ระดับ ภาคเอกชนและอาสาสมัคร



๔. พื้นที่มีความสำคัญด้านมรดกทางธรณีวิทยาในระดับนานาชาติ อย่างชัดเจน เป็นที่ประจักษ์มีหลักฐานด้านวิชาการในระดับนานาชาติ และสามารถหาซากดึกดำบรรพ์ในแหล่งได้อย่างง่ายดาย จึงสามารถเป็นห้องทดลองและห้องเรียนทางวิทยาศาสตร์สำหรับนักวิจัยจากทั่วโลก โดยที่การปกป้องคุ้มครองที่ลงตัวและเหมาะสม



วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๐ นายสมหมาย เตชวาล รองอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี นายสาธิต ไกรนรา นายอำเภอทุ่งหว้า และ นายณรงค์ฤทธิ์ ทุ่งปรือ ผอ. อุทยานธรณีสตูล ร่วมพิธีเปิดและร่วมประชุม ในงาน The ๕th Asia-Pacific Geopark Network Symposium ๒๐๑๗ ณ หอประชุม เมืองZhijin ณ มณฑล Gui Zhou เมืองหลวง Gui Yang อำเภอ Zhijin สาธารณรัฐประชาชนจีน เป็นการประชุมทางวิชาการ ด้าน geopark ในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก เพื่อการนำเสนอ และแลกเปลี่ยนเรียนรู้การสร้างเครือข่ายระหว่าง geopark



อุทยานธรณีสตูลโลกของยูเนสโก (UNESCO Global Geoparks) เป็นโครงการด้านการอนุรักษ์มรดกทางธรณีวิทยา โบราณคดี นิเวศวิทยา และวัฒนธรรม ขององค์การการศึกษาวิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติหรือยูเนสโก (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization : UNESCO) อุทยานธรณีสตูลโลกเป็นขอบเขตพื้นที่ที่ประกอบด้วยแหล่งที่มีคุณค่าด้านธรณีวิทยา โบราณคดี นิเวศวิทยา และวัฒนธรรม มีการบริหารจัดการแบบองค์รวมระหว่างการอนุรักษ์ การให้ความรู้ การศึกษาวิจัย และการพัฒนาสังคมและเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน ส่งเสริมและเปิดโอกาสให้ชุมชนท้องถิ่นมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการตั้งแต่เริ่มต้นกระบวนการ เชื่อมโยงความสำคัญของมรดกทางธรณีวิทยาผ่านการท่องเที่ยวเชิงธรณีวิทยา

ปัจจุบันทั่วโลกมีอุทยานธรณีโลกของยูเนสโก จำนวนทั้งสิ้น ๑๒๐ แห่ง ใน ๓๓ ประเทศ โดยภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ มีอุทยานธรณีโลกของยูเนสโกแล้ว จำนวน ๔ แห่ง ใน ๓ ประเทศ ประกอบด้วย ประเทศสหพันธรัฐมาเลเซีย ๑ แห่ง สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม ๑ แห่ง และสาธารณรัฐอินโดนีเซีย ๒ แห่ง

จังหวัดสตูลได้ดำเนินกิจกรรมหลายๆ ด้าน เพื่อเป็นการผลักดันให้อุทยานธรณีสตูล (Satun Geopark) ได้รับรอง เป็น อุทยานธรณีโลก (Global Geopark) จาก UNESCO GLOBAL GEOPARK อาทิ การประชาสัมพันธ์แหล่งเรียนรู้และแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติที่น่าสนใจตลอดจนการร่วมสร้างจิตสำนึกอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติอันมีคุณค่าไว้อย่างยั่งยืน เตรียมความพร้อมชุมชน การอบรมสัมมนา และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน เป็นต้น

เมื่อวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๑ ที่ผ่านมา องค์การการศึกษาวิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ หรือ ยูเนสโก ได้ประกาศให้อุทยานธรณีสตูล ซึ่งเป็นอุทยานธรณี แห่งแรกของประเทศไทย เป็นสมาชิกเครือข่ายอุทยานธรณีโลก Satun UNESCO Global Geopark ทำให้ประเทศไทยได้แหล่งอุทยานธรณีโลกจาก UNESCO แหล่งแรกของประเทศ แห่งที่ ๕ ของอาเซียน ในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวและแหล่งธรณีของจังหวัดสตูล และนี่คือ การเริ่มต้นในเวทีโลกที่จะต้องทำต่อไปเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรทางธรรมชาติ วัฒนธรรม และการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ ให้ชุมชนอย่างยั่งยืน



ประโยชน์ของการเป็นสมาชิกของอุทยานธรณีโลกของยูเนสโก : เป็นการส่งเสริมให้เกิดการอนุรักษ์ผ่านการท่องเที่ยวเชิงธรณีวิทยาซึ่งเป็นนวัตกรรมใหม่ของการอนุรักษ์และการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน ทำให้ประเทศไทยเป็นที่รู้จักในระดับนานาชาติเพิ่มมากขึ้นทั้งในด้านคุณค่าของแหล่งทรัพยากรธรรมชาติ และด้าน

การท่องเที่ยวซึ่งจะดึงดูดนักท่องเที่ยวรายได้สูงชุมชนท้องถิ่นและประเทศ ประชากรในพื้นที่มีงานทำ มีรายได้ และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ประชากรในพื้นที่เกิดจิตสำนึกในการอนุรักษ์และหวงแหน ส่งผลให้ทรัพยากรธรรมชาติ ที่มีคุณค่าได้รับการปกป้องคุ้มครองอย่างยั่งยืน เกิดเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวทาง ธรณีวิทยาอย่างยั่งยืน นอกจากนี้ยังเป็นแหล่งศึกษา วิจัย ของนักวิชาการทั้งในและต่างประเทศ

UNESCO ได้ประกาศอย่างเป็นทางการผ่านหน้าเว็บไซต์ www.unesco.org เมื่อวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๑ ให้พื้นที่แหล่งธรณีวิทยาของจังหวัดสตูลเป็นอุทยานธรณีโลก (Satun UNESCO Global Geopark) โดยจะต้องมีการประเมินซ้ำทุก ๔ ปี โดยการประเมินซ้ำของยูเนสโก มี ๖ ประเด็น คะแนนรวม ๑,๐๐๐ คะแนน ดังต่อไปนี้

(๑) การเข้าร่วมกิจกรรมกับเครือข่ายอุทยานธรณีโลก (คะแนนรวมไม่เกิน ๓๒๐ คะแนน) ส่วนแรกประเมินจากการเข้าร่วมประชุมเกี่ยวกับอุทยานธรณีและเครือข่ายอุทยานธรณี เช่น การประชุมประจำปี อุทยานธรณีระดับภูมิภาค การประชุมอุทยานธรณีระดับนานาชาติ การเข้าร่วมงานแสดงอุทยานธรณีระดับนานาชาติ เข้าร่วมการประชุมภายในของเครือข่าย ส่วนที่สองประเมินการเข้าร่วมโครงการ ส่วนที่สามประเมินการเข้าร่วมกิจกรรม เช่น กิจกรรมประจำปีของ APGN การจัดนิทรรศการ การแลกเปลี่ยนนิทรรศการ การแลกเปลี่ยนบุคลากร การแลกเปลี่ยนความรู้ ส่วนที่สี่ประเมินการเข้าร่วมกิจกรรมจัดทำสื่อเผยแพร่ เช่น การจัดทำ GGN Newsletter APGN Magazine การ ส่งบทความ / เนื้อหา เพื่อเผยแพร่ในเว็บไซต์ของ GGN / APGN จัดทำแผ่นพับ จัดทำเว็บไซต์ (กรมทรัพยากรธรณี)

(๒) โครงสร้างการบริหารจัดการและสถานะด้านการเงิน (คะแนนรวมไม่เกิน ๑๖๐ คะแนน) ส่วนแรกประเมินโครงสร้างการบริหารจัดการของอุทยานธรณี การทบทวนและการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างการบริหารจัดการและกฎหมายของอุทยานธรณี จำนวนที่เปลี่ยนแปลงของเจ้าหน้าที่ทั้งประจำและสัญญาจ้างใน โครงสร้างด้านวิทยาศาสตร์ เจ้าหน้าที่ทางเทคนิค เจ้าหน้าที่ธุรการ เจ้าหน้าที่ดูแลภาคสนาม ส่วนที่สอง ประเมินสถานะด้านการเงินของอุทยานธรณี ส่วนที่สามประเมินการเปลี่ยนแปลงนโยบายที่สำคัญ ส่วนที่สี่ ประเมินจำนวนเจ้าหน้าที่ของอุทยานธรณีที่เกิดขึ้นใหม่ และส่วนที่ห้าประเมินข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการ ปรับปรุงความมั่นคงด้านการเงินของอุทยานธรณี (ของงบประมาณในการจ้างบุคลากร โดยใช้งบประมาณตาม แผนปฏิบัติราชการประจำปีของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓)

(๓) กลยุทธ์ในการอนุรักษ์แหล่งธรณีวิทยาและแหล่งสำคัญอื่นๆ (คะแนนรวมไม่เกิน ๑๐๐ คะแนน) ส่วนนี้วัดความสำเร็จของการริเริ่มโครงการอนุรักษ์แหล่งธรณีวิทยาและแหล่งสำคัญอื่นๆ ที่ดำเนินการ ในอุทยานธรณี ภายหลังได้รับการรับรองหรือภายหลังการตรวจประเมินซ้ำครั้งที่ผ่านมา โดยมีการประเมินการ อนุรักษ์ ความสำเร็จของการอนุรักษ์ สภาพปัญหาที่เกี่ยวกับการอนุรักษ์ จำนวนแหล่งที่ได้รับการอนุรักษ์ มีการ ขยายวัตถุประสงค์ธรณีวิทยาหรือไม่ ประเมินโครงการริเริ่มที่สร้างขึ้นเพื่อพัฒนาความเชื่อมโยงระหว่างความ หลากหลายทางธรณีวิทยาและวัฒนธรรม ชีววิทยา และมรดกที่เกี่ยวข้องอื่นๆ (กระบวนการมีส่วนร่วมกับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)

(๔) หุ่นส่วนทางยุทธศาสตร์ (คะแนนรวมไม่เกิน ๑๐๐ คะแนน) ส่วนนี้จะมีการประเมินความ ร่วมมือกับองค์กรทั้งในและต่างประเทศที่มีกับอุทยานธรณี (MOU กับลังกาวิ ประเทศมาเลเซีย)

(๕) กิจกรรมด้านการตลาดและการส่งเสริมกิจกรรมอื่นๆ (คะแนนรวมไม่เกิน ๒๐๐ คะแนน) ส่วน นี้จะมีการประเมินกิจกรรมด้านการตลาดและการส่งเสริมกิจกรรมอื่นๆ ที่จัดขึ้น เช่น การประชุมวิชาการ การ สัมมนา โครงการด้านการศึกษา กิจกรรมอื่นๆ (เช่น งานวัฒนธรรม ประเพณี) การมีส่วนร่วมในการจัดทำแผ่น พับการท่องเที่ยว และมีการประเมินการทำสื่อสิ่งพิมพ์ ทั้งในรูปแบบบทความทางวิชาการ เรื่องราวทั่วไปที่



เผยแพร่ในหนังสือ วารสาร แผ่นพับ ผลิตภัณฑ์ ดีวีดี และรายการโทรทัศน์หรือวิทยุ และประเมินการพัฒนาของ สาธารณูปโภคพื้นฐานที่สร้างใหม่หรือการปรับปรุงของเดิม นอกจากนี้ยังมีการประเมินการติดตามผลการ ดำเนินงาน โดยประเมินและการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานของวัสดุสื่อความหมายและโครงการที่เสริมสร้าง ความตระหนักของชุมชนที่จัดทำขึ้นในอุทยานธรณี ประกอบด้วย การจัดเก็บข้อมูลการสำรวจนักท่องเที่ยวหรือ ผู้เยี่ยมชม การจัดเก็บข้อมูลในเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ การประเมินข้อคิดเห็นของผู้ใช้บริการเกี่ยวกับสิ่งที่ พัฒนาขึ้นใหม่ ประเมินความพึงพอใจร้อยละ ๗๕ หรือมากกว่าของนักท่องเที่ยวหรือผู้เยี่ยมชมเห็นว่า สาธารณูปโภคพื้นฐานและบริการอยู่ในระดับ "ดีหรือดีเยี่ยม" และร้อยละ ๗๕ หรือมากกว่าของนักท่องเที่ยว หรือผู้เยี่ยมชมเห็นว่ากิจกรรมอยู่ในระดับ "ดีหรือดีเยี่ยม"

(๖) การพัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน (คะแนนรวมไม่เกิน ๑๒๐ คะแนน) ส่วนนี้มีการประเมินผล กระทบเชิงบวกและลบของการเป็นอุทยานธรณีโลกของยูเนสโกต่อภูมิภาค และการเป็นอุทยานโลกของ ยูเนสโกมีผลต่อการพัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืนอย่างไร ประกอบด้วย ผลกระทบเชิงบวกและเชิงลบของ เศรษฐกิจระดับภูมิภาค ผลกระทบเชิงบวกและเชิงลบของการพัฒนาด้านการท่องเที่ยว ผลกระทบเชิงบวกและ เชิงลบของผลิตภัณฑ์การท่องเที่ยวทางธรณีวิทยา ผลกระทบเชิงบวกและเชิงลบของการจ้างงาน (ใช้ บบประมาณตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓)



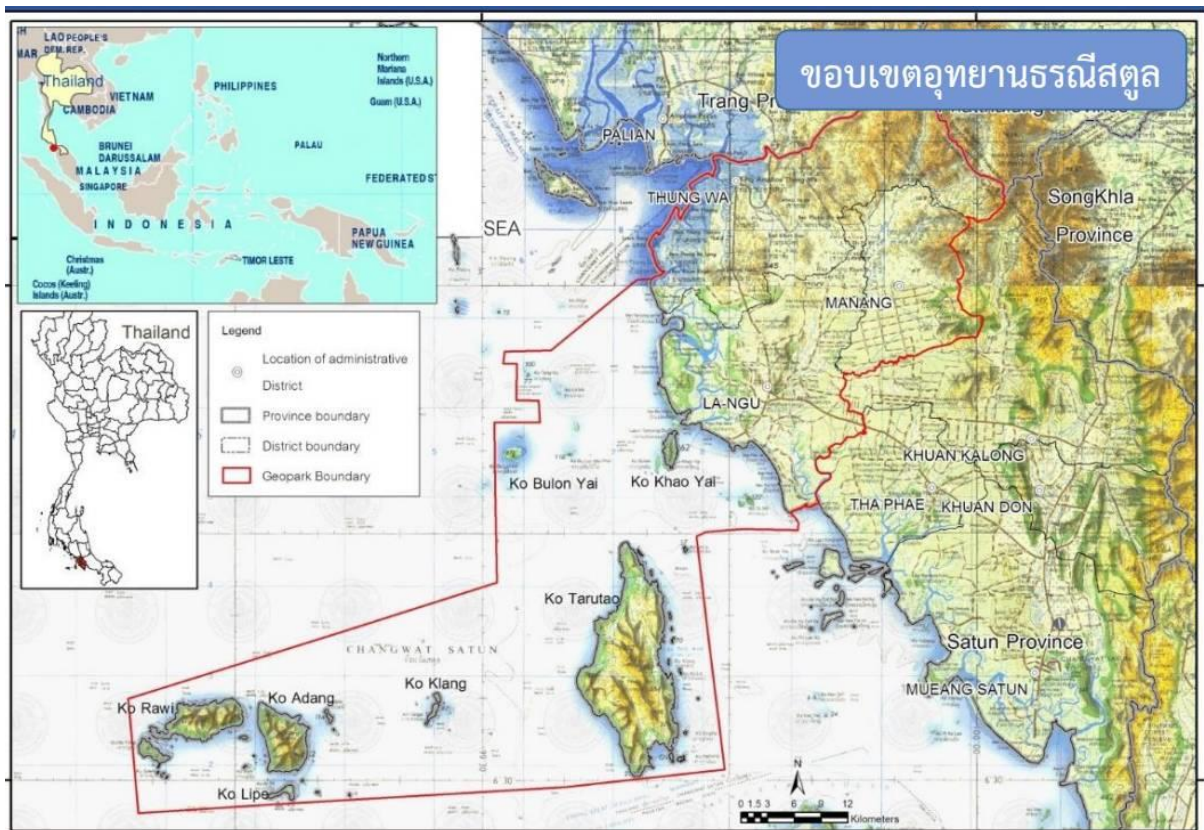
“อุทยานธรณีสตูล”

ประเทศไทย



“จากพื้นทะเล 500 ล้านปี สู่ขุนคีรียิ่งใหญ่ ผูกพันวิถีชีวิต ผู้คน”





“อุทยานธรณี” คือ พื้นที่ที่มีความสำคัญและโดดเด่นทางธรณีวิทยา ธรรมชาติ และวัฒนธรรม มีเรื่องราวที่เชื่อมโยงคุณค่าของผืนแผ่นดินกับวิถีชีวิตชุมชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ซึ่งมีการบริหารจัดการแบบมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน โดยการอนุรักษ์ การถ่ายทอดความรู้ และการพัฒนาอย่างยั่งยืน หลากหลาย

“อุทยานธรณีสตูล” ตั้งอยู่ทางภาคใต้ของประเทศไทย ครอบคลุม 4 อำเภอของจังหวัดสตูล คือ ท่งหว้านมะนัง ละงู และอำเภอเมือง ลักษณะภูมิประเทศเป็นเทือกเขาหินปูน มีเกาะน้อยใหญ่ และชายหาดที่สวยงาม นักท่องเที่ยวสามารถสัมผัสกับธรรมชาติอันบริสุทธิ์ ความรู้มรดกทางประวัติศาสตร์ และวิถีชีวิตผู้คนผูกพันกับพื้นที่แห่งนี้

ผืนดินแห่งนี้ เป็นบันทึกหลักฐานของโลกได้ทะเลเมื่อ 500 ล้านปีก่อน ที่อุดมไปด้วยสิ่งมีชีวิตยุคเก่า เกิดเป็นแหล่งสร้างออกซิเจนให้กับโลกในช่วงเวลานั้น ต่อมาเกิดการยกตัวของเปลือกโลกก่อเกิดเป็นเทือกเขาและถ้ำ ซึ่งได้กลายเป็นบ้านหลังแรกของมนุษย์โบราณ ปัจจุบันผู้คนก็ยังดำรงชีวิตโดยใช้ประโยชน์จากทรัพยากรของแผ่นดินนี้อยู่ และก่อเกิดเป็นวัฒนธรรมประเพณีที่มีเอกลักษณ์

ด้วยความโดดเด่นทางธรณีวิทยา ภูมิประเทศและธรรมชาติของอุทยานธรณีสตูล ก่อให้เกิดกิจกรรมการท่องเที่ยวทางธรรมชาติหลากหลายประเภท ไม่ว่าจะเป็นการท่องเที่ยวแนวผจญภัย เช่น ล่องแก่ง ดำน้ำ เทียวถ้ำ การท่องเที่ยวพักผ่อนหย่อนใจที่นันทกร ชายหาด รวมถึงเลือกซื้อของฝากผลิตภัณฑ์ชุมชน และสัมผัสวัฒนธรรมท้องถิ่นที่หลากหลาย

การเดินทางมาเยือนอุทยานธรณีสตูล

รถยนต์

เดินทางโดยใช้ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 41 จนถึงอำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช จากนั้นเป็นมาใช้ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 403 ถึงจังหวัดตรัง และใช้ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 404 และ 416 ถึงสำนักงานอุทยานธรณีสตูล อำเภอทุ่งหว้า

รถประจำทาง

สามารถโดยสารรถประจำทางจากสถานีขนส่งหมอชิต กรุงเทพฯ โดยใช้เส้นทางกรุงเทพ-ทุ่งหว้า-ละงู-สตูล ใช้เวลาเดินทางประมาณ 13 ชั่วโมง ระยะทางรวม 970 กิโลเมตร มีรถประจำทางให้บริการ ตั้งแต่ 7.00 – 16.40 น.

รถไฟ

สามารถโดยสารรถไฟขบวนกรุงเทพฯ-หาดใหญ่ ลงที่สถานีหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา หรือเดินทางโดยใช้ ขบวนกรุงเทพฯ-กันตัง ลงที่สถานีตรัง จังหวัดตรัง จากนั้นต่อรถแท็กซี่ รถตู้โดยสาร หรือรถโดยสารประจำทาง ไปยังสำนักงานอุทยานธรณีสตูล อำเภอทุ่งหว้า

เครื่องบิน

สามารถเดินทางจากท่าอากาศยานดอนเมือง หรือท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ กรุงเทพฯ โดยเที่ยวบินลงสนามบินตรังหรือสนามบินหาดใหญ่ จากนั้น ต่อรถแท็กซี่ รถตู้โดยสาร หรือรถโดยสารประจำทาง ไปยังสำนักงานอุทยานธรณีสตูล อำเภอทุ่งหว้า

“อุทยานธรณีสตูล” ได้รับการประกาศเป็นอุทยานธรณีระดับประเทศในเดือนพฤศจิกายน ปี 2559 ครอบคลุมพื้นที่ 2,597.21 ตารางกิโลเมตร เป็นพื้นที่ที่มีความโดดเด่นทางธรณีวิทยาระดับสากลและได้รับการบริหารจัดการโดยใช้กรอบแนวคิดการอนุรักษ์ธรณีวิทยา การให้ความรู้ และการพัฒนาอย่างยั่งยืน อุทยานธรณีสตูลอาศัยมรดกทางธรณี เป็นสื่อกลางเชื่อมโยงมรดกทางธรรมชาติ มรดกทางวัฒนธรรม และวิถีชีวิต เพื่อสร้างความเข้าใจและความตระหนักถึงคุณค่าความสำคัญของแผ่นดินที่เราอาศัยอยู่



อุทยานธรณีสตูล : จากทะเล 500 ล้านปี

แผ่นดินอุทยานธรณีสตูลเริ่มต้น
จากพื้นทะเล “ยุคแคมเบรียน”
อายุเก่าแก่กว่า 500 ล้านปี
โดยพบหลักฐานเป็นซาก
ดึกดำบรรพ์สัตว์ทะเลอายุ
เก่าแก่ที่สุดในประเทศไทยใน
หินทรายสีแดงบนเกาะตะรุเตา

“ยุคออร์โดวิเชียน” แผ่นดิน
แห่งนี้กลายเป็นแหล่งผลิต
ก๊าซอ็อกซิเจนให้กับโลกยุค
โบราณโดยกลุ่มสิ่งมีชีวิต
ขนาดเล็กที่เรียกว่า “สโตรมา
โตไลต์” ทะเลยุคนี้เป็น
ช่วงเวลาแห่งความอุดม
สมบูรณ์ของสัตว์ทะเล
โดยเฉพาะนอร์ติลอยหรือ
หมึกโบราณ

“ยุคไซลูเรียน-ไทรแอสสิก
ตอนต้น” แผ่นดินอุทยาน
ธรณีสตูลยังจมอยู่ใต้ทะเลแต่
เปลือกโลกเคลื่อนที่
ตลอดเวลาทำให้แผ่นดิน
อุทยานธรณีสตูลเคยอยู่ซีก
โลกใต้เคลื่อนที่ขึ้นมาซีกโลก
เหนือสูงขึ้นเรื่อยๆ



541 – 485 ล้านปีก่อน



ทะเลยุคแคมเบรียน



485 – 444 ล้านปีก่อน



ทะเลยุคออร์โดวิเชียน



444 – 247 ล้านปีก่อน



ทะเลยุคไทรแอสสิก

“ปัจจุบัน” พื้นที่อุทยานธรณี
สตูลยังคงเป็นพื้นที่ที่ผู้คน
อาศัยอยู่ในพื้นที่แห่งนี้
มีความผูกพันกับผืนแผ่นดิน
และลักษณะภูมิประเทศโดย
สังเกตุได้จากวิถีชีวิต
ประจำวัน ประวัติศาสตร์และ
วัฒนธรรมที่เป็นเอกลักษณ์

ภูมิประเทศอันหลากหลายของอุทยานธรณีสตูล

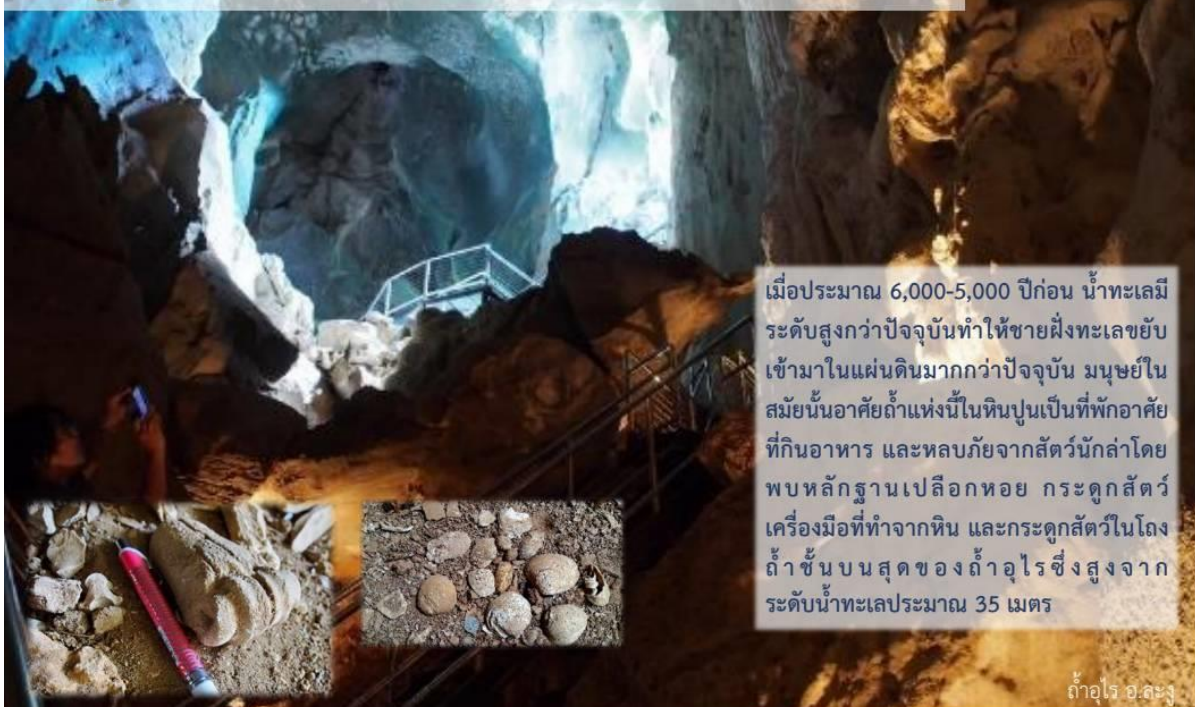
ประมาณ 247 ล้านปีก่อนชนกันของเปลือกโลก 2 แผ่น ทำให้แผ่นดินอุทยานธรณีสตูลที่เดิมเป็นพื้นทะเล เกิดการยกอย่างต่อเนื่องตัวกลายเป็นเขาสูง และถูกกัดกร่อนโดยสายลมและสายฝนต่อเนื่องนับล้านปี จนเกิดเป็นภูมิประเทศอันเป็นเอกลักษณ์ เช่น พื้นที่หินปูน ในเขตอำเภอทุ่งหว้าและอำเภอมะนัง หินปูนถูกละลายโดยน้ำกลายเป็นภูมิประเทศพิเศษที่เรียกว่าภูมิประเทศหินปูนบนแผ่นดิน (Terrestrial Karst) เกิดยอดเขาที่มีลักษณะยอดแหลมคล้ายใบมีด หลุมยุบ เครือข่ายทางน้ำใต้ดิน และถ้ำขนาดใหญ่ เช่น ถ้ำภูผาเพชร หรือถ้ำเลที่ยาวที่สุดในประเทศไทยอย่างถ้ำเลสเตโกดอน ที่ภายในถูกตกแต่งด้วยหินงอก หินย้อยที่สวยงาม นอกจากนี้ยังมีหาดทราย หาดหิน และซุ้มประตูหินธรรมชาติที่เป็นเอกลักษณ์ของสตูล



ภูมิประเทศหินปูน อ.มะนัง

247 ล้านปี - ปัจจุบัน

หลักฐานการเชื่อมโยงแรกระหว่างวิถีชีวิตกับแผ่นดิน



เมื่อประมาณ 6,000-5,000 ปีก่อน น้ำทะเลมีระดับสูงกว่าปัจจุบันทำให้ชายฝั่งทะเลขยับเข้ามาในแผ่นดินมากกว่าปัจจุบัน มนุษย์ในสมัยนั้นอาศัยถ้ำแห่งนี้ในหินปูนเป็นที่พักอาศัย ที่กินอาหาร และหลบภัยจากสัตว์นักล่าโดยพบหลักฐานเปลือกหอย กระดูกสัตว์ เครื่องมือที่ทำจากหิน และกระดูกสัตว์ในถ้ำถ้ำชั้นบนสุดของถ้ำอูโรซึ่งสูงจากระดับน้ำทะเลประมาณ 35 เมตร

ถ้ำอูโร อ.ละงู

6,000 - 5,000 ปี ก่อน

